

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>874 + 56</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 874 \\ + 56 \\ \hline 930 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>365 + 88</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 365 \\ + 88 \\ \hline 453 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>521 + 197</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 521 \\ + 197 \\ \hline 718 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>289 + 138</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 289 \\ + 138 \\ \hline 427 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>364 + 59</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 364 \\ + 59 \\ \hline 423 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>624 + 76</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 624 \\ + 76 \\ \hline 700 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>947 + 53</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 947 \\ + 53 \\ \hline 1000 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>512 + 88</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 512 \\ + 88 \\ \hline 600 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>4,83 + 5,5</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 4,83 \\ + 5,5 \\ \hline 10,33 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>7,2 + 8,8</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 7,2 \\ + 8,8 \\ \hline 16,0 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>9,6 + 8,6</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 9,6 \\ + 8,6 \\ \hline 18,2 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>4,3 + 5,7</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 4,3 \\ + 5,7 \\ \hline 10,0 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>4,8 + 5,6</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,6 \\ \hline 10,4 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>6,72 + 8,6</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 6,72 \\ + 8,6 \\ \hline 15,32 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>9,39 + 5,6</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 9,39 \\ + 5,6 \\ \hline 14,99 \end{array}$	Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.  <b>6,75 + 3,25</b> Résultat:  $\begin{array}{r} 6,75 \\ + 3,25 \\ \hline 10,00 \end{array}$

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>874 - 56 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 874 \\ - 56 \\ \hline 818 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>365 - 88 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 365 \\ - 88 \\ \hline 277 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>521 - 197 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 521 \\ - 197 \\ \hline 324 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>289 - 138 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 289 \\ - 138 \\ \hline 151 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>364 - 59 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 364 \\ - 59 \\ \hline 305 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>624 - 76 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 624 \\ - 76 \\ \hline 548 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>947 - 53 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 947 \\ - 53 \\ \hline 894 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>512 - 88 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 512 \\ - 88 \\ \hline 424 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>7,83 - 5,5 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 7,83 \\ - 5,5 \\ \hline 2,33 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,2 - 8,1 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,2 \\ - 8,1 \\ \hline 1,1 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,6 - 8,7 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,6 \\ - 8,7 \\ \hline 0,9 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>8,3 - 5,7 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 8,3 \\ - 5,7 \\ \hline 2,6 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>8,8 - 5,6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 8,8 \\ - 5,6 \\ \hline 3,2 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>6,72 - 3,6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 6,72 \\ + 3,6 \\ \hline 3,12 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>9,39 - 5,6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 9,39 \\ - 5,6 \\ \hline 3,79 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>6,75 - 3,25 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 6,75 \\ - 3,25 \\ \hline 3,5(0) \end{array}$

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 x 2 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline 148 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>54 x 3 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>78 x 4 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>49 x 5 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline 245 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>39 x 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline 234 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>62 x 7 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline 434 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>87 x 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline 696 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>44 x 9 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 44 \\ \times 9 \\ \hline 396 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 x 32 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 32 \\ \hline 148 \\ + 222 \cdot \\ \hline 2368 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>56 x 45 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 56 \\ \times 45 \\ \hline 280 \\ + 224 \cdot \\ \hline 2520 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>82 x 53 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 82 \\ \times 53 \\ \hline 246 \\ + 410 \cdot \\ \hline 4346 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>32 x 65 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 32 \\ \times 65 \\ \hline 160 \\ + 192 \cdot \\ \hline 2080 \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>26 x 49 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 26 \\ \times 49 \\ \hline 234 \\ + 104 \cdot \\ \hline 1274 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>63 x 28 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 63 \\ \times 28 \\ \hline 504 \\ + 126 \cdot \\ \hline 1764 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 x 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline 592 \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>47 x 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline 282 \end{array}$

OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>74 / 2 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 74 & 2 \\ -6 & 37 \\ \hline 14 & \\ -14 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>72 / 3 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 72 & 3 \\ -6 & 24 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>96 / 4 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 96 & 4 \\ -8 & 24 \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>85 / 5 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 85 & 5 \\ -5 & 17 \\ \hline 35 & \\ -35 & \\ \hline 0 & \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>96 / 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 96 & 6 \\ -6 & 16 \\ \hline 36 & \\ -36 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>84 / 7 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 84 & 7 \\ -7 & 12 \\ \hline 14 & \\ -14 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>96 / 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 96 & 8 \\ -8 & 12 \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>108 / 9 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 108 & 9 \\ -9 & 12 \\ \hline 18 & \\ -18 & \\ \hline 0 & \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>132 / 2 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 132 & 2 \\ -12 & 66 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>204 / 3 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 204 & 3 \\ -18 & 68 \\ \hline 24 & \\ -24 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>336 / 4 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 336 & 4 \\ -32 & 84 \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>475 / 5 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 475 & 5 \\ -45 & 95 \\ \hline 25 & \\ -25 & \\ \hline 0 & \end{array}$
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>132 / 6 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 132 & 6 \\ -12 & 22 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>679 / 7 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 679 & 7 \\ -63 & 97 \\ \hline 49 & \\ -49 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>536 / 8 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 536 & 8 \\ -48 & 67 \\ \hline 56 & \\ -56 & \\ \hline 0 & \end{array}$	<p>Effectue sur ton ardoise l'opération suivante. Tu as 1 minute.</p> <p>324 / 9 Résultat:</p> $\begin{array}{r l} 324 & 9 \\ -27 & 36 \\ \hline 54 & \\ -54 & \\ \hline 0 & \end{array}$

<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>
<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Deux droites qui se coupent en formant un angle droit sont des droites ...</p> <p>Réponse : perpendiculaires</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Deux droites qui ne se rencontreront jamais sont des droites ...</p> <p>Réponse : parallèles</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est supérieure à celle d'un angle droit est un angle...</p> <p>Réponse : obtus</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est inférieure à celle d'un angle droit est un angle...</p> <p>Réponse : aigu</p>
<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 3 côtés?</p> <p>Réponse : triangle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 4 côtés?</p> <p>Réponse : quadrilatère</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 5 côtés?</p> <p>Réponse : pentagone</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 6 côtés?</p> <p>Réponse : hexagone</p>
<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>
<p>Suis la consigne suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Cite 2 noms de quadrilatères particuliers</p> <p>Réponses : carré, rectangle, losange, trapèze, parallélogramme</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un triangle dont l'un des angles est droit?</p> <p>Réponse : un triangle-rectangle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un triangle qui a 2 côtés de même longueur?</p> <p>Réponse : un triangle isocèle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un triangle qui a 3 côtés de même longueur?</p> <p>Réponse : un triangle équilatéral</p>
<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>
<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est de <math>90^\circ</math> est un angle...</p> <p>Réponse : droit</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un angle dont la mesure est de <math>180^\circ</math> est un angle...</p> <p>Réponse : plat</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un quadrilatère ayant 4 angles droits et 4 côtés égaux est un ...</p> <p>Réponse : carré</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un quadrilatère ayant ses côtés opposés parallèles et égaux est un...</p> <p>Réponse : rectangle ou parallélogramme</p>

<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>	<b>GEOMETRIE</b>
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument trace-t-on un angle droit?</p> <p>Réponse : équerre</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument trace-t-on un cercle?</p> <p>Réponse : compas</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument mesure-t-on une longueur?</p> <p>Réponse : règle</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Avec quel instrument trace-t-on des droites parallèles ?</p> <p>Réponse : équerre et règle</p>
<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 km = ... m</p> <p>Réponse : 1 000 1km = 1 000 m</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 kg = ... g</p> <p>Réponse : 1 000 1kg = 1 000 g</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 cm = ... mm</p> <p>Réponse : 10 1cm = 10 mm</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 dm = ... cm</p> <p>Réponse : 10 1dm = 10 cm</p>
<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 l = ... cl</p> <p>Réponse : 100 1l = 10 cl</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 000 m = ... km</p> <p>Réponse : 1 1 000 m= 1 km</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 000 g = ... kg</p> <p>Réponse : 1 1 000 g= 1 kg</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>10 000 m = ... km</p> <p>Réponse : 10 1 000 m= 10 km</p>
<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>	<b>MESURE</b>
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>100 cl = ... l</p> <p>Réponse : 1 100 cl = 1 l</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 g= ... mg</p> <p>Réponse : 1 000 1 g = 1 000 mg</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 m= ... mm</p> <p>Réponse : 1 000 1 m = 1 000 mm</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>1 l = ... ml</p> <p>Réponse : 1 000 1 l = 1 000 ml</p>

MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule du périmètre d'un carré ?</p> <p>Réponse : côté x 4</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule du périmètre d'un rectangle?</p> <p>Réponse : (Longueur + largeur) x 2</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule de l'aire d'un rectangle?</p> <p>Réponse : Longueur x largeur</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Récite la formule de l'aire d'un carré ?</p> <p>Réponse : côté x côté</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il d'heures dans une journée?</p> <p>Réponse : 24</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de minutes dans deux heures?</p> <p>Réponse : 120</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il d'heures dans deux journées?</p> <p>Réponse : 48</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de secondes dans 5 minutes?</p> <p>Réponse : 300</p>
MESURE	MESURE	MESURE	MESURE
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de jours dans une année?</p> <p>Réponse : 365</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de secondes dans 10 minutes?</p> <p>Réponse : 600</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 20 secondes.</p> <p>Un film commence à 20h et se termine à 21h45. Quelle est sa durée?</p> <p>Réponse : 1h45</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 15 secondes.</p> <p>Combien y a-t-il de minutes dans 8 minutes?</p> <p>Réponse : 480</p>
PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME	PROBLEME
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Pour parcourir le même chemin, Chloé a fait 150 pas, Camille en a fait 120 et Charlotte en a fait 130.</p> <p>Laquelle des 3 fait les plus grands pas?</p> <p>Réponse : Camille</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Léo a choisi un chiffre, il l'a multiplié par 3 puis il a ajouté 2. Il obtient 14.</p> <p>Quel est le chiffre que Léo avait choisi?</p> <p>Réponse : 4</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Noémie a choisi un chiffre, elle l'a multiplié par 4 puis elle a ajouté 5. Elle obtient 41.</p> <p>Quel est le chiffre que Noémie avait choisi?</p> <p>Réponse : 9</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Je dois scier un petit tronc d'arbre en 6 morceaux. Il me faut 1 minute pour le scier en 2 morceaux.</p> <p>Combien me faudra-t-il de temps pour le scier en six morceaux?</p> <p>Réponse : 5 minutes</p>

<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Dans la classe, il y a 5 rangées de 2 tables de 2 places. Toutes les tables sont occupées.</p> <p>Combien y a-t-il d'élèves dans la classe?</p> <p>Réponse : 20 (5x2x2)</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Marc veut clôturer un champ rectangulaire dont la longueur est 6m et dont la largeur est 4 m.</p> <p>Combien de mètres de clôture devra-t-il acheter ?</p> <p>Réponse : 20 m (6+4) x 2</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Francis et Gérald ont 2 chiens. Le chien de Gérald est frisé et celui qui s'appelle Médor a le poil ras.</p> <p>A qui appartient celui qui s'appelle Pif ?</p> <p>Réponse : Gérald</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Bastien a choisi un chiffre, il l'a multiplié par 6 puis il a enlevé 3. Il obtient 21.</p> <p>Quel est le chiffre que Bastien avait choisi?</p> <p>Réponse : 4</p>
<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Thomas a 2 ans de plus que Lucien.</p> <p>Quand Thomas aura-t-il 3 ans de plus que Lucien?</p> <p>Réponse : jamais</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Le docteur donne 3 cachets à Louise: "Prends le 1er tout de suite, et ensuite, tu en prends 1 toutes les 20 minutes.</p> <p>Dans combien de minutes Louise prendra-t-elle le dernier cachet?</p> <p>Réponse : 40 minutes</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Quel est le double du triple du double de dix ?</p> <p>Réponse : 120</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Hector, Jonas et Kevin se rencontrent et se saluent l'un l'autre par une poignée de main.</p> <p>Combien cela fait-il de poignée de mains?</p> <p>Réponse : 3 poignées de mains</p>
<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Marie a 3 frères et 2 sœurs.</p> <p>Combien de frères et de sœurs a son frère Michel?</p> <p>Réponse : 2 frères et 3 sœurs</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Monsieur Dupont a 7 fils. chacun d'eux a exactement 1 sœur.</p> <p>Combien monsieur Dupont a-t-il d'enfants?</p> <p>Réponse : 8 enfants</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Notre classe compte 30 élèves. Les garçons sont 4 fois plus nombreux que les filles.</p> <p>Combien y-a-t-il de filles dans notre classe?</p> <p>Réponse : 6 filles</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Une bougie se consume en 15 minutes.</p> <p>En combien de temps se consumeront 10 bougies allumées en même temps?</p> <p>Réponse : 15 minutes</p>
<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Pour parcourir le même chemin, Jules a fait 200 pas, Jean en a fait 195 et Jim en a fait 175.</p> <p>Lequel des 3 fait les plus petits pas?</p> <p>Réponse : Jules</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Florian a choisi un nombre, il l'a divisé par 2 puis il a ajouté 1. Il obtient 15.</p> <p>Quel est le nombre que Florian avait choisi?</p> <p>Réponse : 28</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Célia a choisi un nombre, elle l'a divisé par 2 puis elle a ajouté 3. Elle obtient 9.</p> <p>Quel est le nombre que Célia avait choisi?</p> <p>Réponse : 12</p>	<p>Résous le problème. Tu as 1 minute.</p> <p>Mon chiffre des dizaines est 2. Mon chiffre des unités est le double de celui des dizaines.</p> <p>Quel nombre suis-je ?</p> <p>Réponse : 24</p>

<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
Résous le problème. Tu as 1 minute. Dans la cantine, il y a 6 tables de 8 places. Toutes les tables sont occupées sauf une où il y a 2 places libres Combien y a t-il d'élèves dans la cantine?  Réponse : 46	Résous le problème. Tu as 1 minute. Louis veut clôturer un champ carré dont la longueur est 8m.  Combien de mètres de clôture devra-t-il acheter ?  Réponse : 32 m 8 x 4	Résous le problème. Tu as 1 minute. Lucie et Inès ont 2 poupées. La poupée de Lucie est frisé et celle qui s'appelle Rose a les cheveux lisses. A qui appartient celle qui s'appelle Vanille ?  Réponse : Inès	Résous le problème. Tu as 1 minute. Tom a choisi un nombre, il l'a divisé par 10 puis il a enlevé 1. Il obtient 8.  Quel est le nombre que Tom avait choisi?  Réponse : 90
<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
Résous le problème. Tu as 1 minute. Quel est le triple du double de 4 ?  Réponse : 24	Résous le problème. Tu as 1 minute. La maîtresse a 30 cahiers. Après avoir donné un cahier à chaque élève il lui en reste 6.  Combien y a t'il d'élèves dans la classe?  Réponse : 24 élèves	Résous le problème. Tu as 1 minute. Quel est le double du triple du double de 5 ?  Réponse : 60	Résous le problème. Tu as 1 minute. Tu disposes des chiffres 1,3 et 5  Combien de nombres de 3 chiffres différents peux-tu écrire avec ces 3 chiffres?  Réponse : 6
<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>	<b>PROBLEME</b>
Résous le problème. Tu as 1 minute. Lorie a 2 frères et 3 sœurs.  Combien de frères et de sœurs a son frère Jordan?  Réponse : 1 frère et 4 sœurs	Résous le problème. Tu as 1 minute. Monsieur Papounet a 4 fils. chacun d'eux a exactement 2 sœurs.  Combien monsieur Papounet a-t-il d'enfants?  Réponse : 6 enfants	Résous le problème. Tu as 1 minute. Le maître a 25 élèves. Il souhaite commander 4 cahiers par élèves.  Combien de cahiers le maître doit-il commander?  Réponse : 100 cahiers	Résous le problème. Tu as 1 minute. Une bougie se consume en 15 minutes.  On dispose de 4 bougies. Pendant combien de temps peut-on s'éclairer?  Réponse : 60 minutes ou 1 heure
<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Récite en 30 secondes la table de multiplication : 2 2x1 = 2 2x2 = 4 2x3 = 6 2x4 = 8 2x5 = 10 2x6=12 2x7= 14 2x8 = 16 2x9 = 18 2x10 = 20	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 3 3x1 = 3 3x2 = 6 3x3 = 9 3x4 = 12 3x5 = 15 3x6=18 3x7= 21 3x8 = 24 3x9 = 27 3x10 = 30	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 4 4x1 = 4 4x2 = 8 4x3 = 12 4x4 = 16 4x5 = 20 4x6= 24 4x7= 28 4x8 = 32 4x9 = 36 4x10 = 40	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 5 5x1 = 5 5x2 = 10 5x3 = 15 5x4 = 20 5x5 = 25 5x6= 30 5x7= 35 5x8 = 40 5x9 = 45 5x10 = 50

<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Récite en 30 secondes la table de multiplication : 6 $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 7 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 8 $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	Récite en 30 secondes la table de multiplication : 9 $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Récite en 45 secondes la table de 2 à l'envers $2 \times 10 = 20$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 1 = 2$	Récite en 45 secondes la table de 3 à l'envers $3 \times 10 = 30$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 1 = 3$	Récite en 45 secondes la table de 4 à l'envers $4 \times 10 = 40$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 1 = 4$	Récite en 45 secondes la table de 5 à l'envers $5 \times 10 = 50$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 1 = 5$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Récite en 45 secondes la table de 6 à l'envers $6 \times 10 = 60$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 1 = 6$	Récite en 45 secondes la table de 7 à l'envers $7 \times 10 = 70$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 1 = 7$	Récite en 45 secondes la table de 8 à l'envers $8 \times 10 = 80$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 1 = 8$	Récite en 45 secondes la table de 9 à l'envers $9 \times 10 = 90$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 1 = 9$
<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>	<i>CALCUL MENTAL</i>
Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  $456 \times 10$  Résultat: 4 560 (quatre mille cinq cent soixante)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  $295 \times 100$  Résultat: 29 500 (vingt-neuf mille cinq cents)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  $72 \times 1000$  Résultat: 72 000 (soixante-douze mille)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  $306 \times 100$  Résultat: 30 600 (trente mille six cents)

<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  34  Résultat: 66 car $34 + 66 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  72  Résultat: 28 car $72 + 28 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  17  Résultat: 83 car $17 + 83 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  56  Résultat: 44 car $56 + 44 = 100$
<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  62  Résultat: 38 car $62 + 38 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  22  Résultat: 78 car $22 + 78 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  08  Résultat: 92 car $08 + 92 = 100$	Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  81  Résultat: 19 car $81 + 19 = 100$
<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  24  Résultat: $48$ car $24+24 = 20+20+4+4 = 40+8 = 48$	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  72  Résultat: $144$ car $72+72 = 70+70+2+2 = 140+4 = 144$	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  68  Résultat: $136$ car $68+68 = 60+60+8+8 = 120+16 = 136$	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  85 Résultat: $170$ car $85+85 = 80+80+5+5 = 160+10 = 170$
<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  130  Résultat: $260$ car $130+130=260$ ( $13 + 13 = 26$ )	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  450  Résultat: $900$ car $450+450=900$ ( $45+45 = 90$ )	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  260  Résultat: $520$ car $260+260=520$ ( $26+26 = 52$ )	Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.  520  Résultat: $1040$ car $520+520=1040$ ( $52+52 = 104$ )

<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  400 x 8  Résultat: 3 200 (trois mille deux cents)	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  600 x 4  Résultat: 2 400 (deux mille quatre cents)	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  50 x 70  Résultat: 3 500 (trois mille cinq cents)	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  20 x 90  Résultat: 1 800 (mille huit cents)
<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  70 x 80  Résultat: 5 600 (cinq mille six cents)	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  900 x 8  Résultat: 7 200 (sept mille deux cents)	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  4 x 900  Résultat: 3 600 (trois mille six cents)	Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.  70 x 70  Résultat: 4 900 (quatre mille neuf cents)
<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>	<b>CALCUL MENTAL</b>
Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  75,1 x 10  Résultat: 751 (sept cent cinquante et un)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  35,4 x 100  Résultat: 3 540 (trois mille cinq cent quarante)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  72,9 x 1000  Résultat: 72 900 (soixante-douze mille neuf cents)	Effectue en 15 secondes l'opération suivante:  28,5 x 100  Résultat: 2 850 (deux mille huit cent cinquante)
<b>NUMERATION</b>	<b>NUMERATION</b>	<b>NUMERATION</b>	<b>NUMERATION</b>
Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.  Deux millions cent quatre mille trente-sept  Résultat: 2 104 037	Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.  Douze millions cent quarante sept  Résultat: 12 000 147	Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.  Six milliards cinquante millions deux mille  Résultat: 6 050 002 000	Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.  Cent trois millions quarante-deux mille huit  Résultat: 103 042 008

<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six milliards trois cent seize mille deux cents</p> <p>Résultat: 6 000 316 200</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cent millions vingt-quatre mille deux</p> <p>Résultat: 100 024 002</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quatre milliards cinquante millions huit cent quarante-et-un</p> <p>Résultat: 4 050 000 841</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Trente-cinq millions trente-cinq</p> <p>Résultat: 35 000 035</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze milliards cinq cent millions deux</p> <p>Résultat: 12 500 000 002</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Soixante-dix-huit millions quatre-vingt-quinze</p> <p>Résultat: 78 000 095</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux milliards cent quatre millions trente-sept</p> <p>Résultat: 2 104 000 037</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux millions trente-sept mille</p> <p>Résultat: 2 037 000</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six millions trois cent seize mille huit cents</p> <p>Résultat: 6 316 800</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cent vingt milliards vingt-quatre mille deux</p> <p>Résultat: 120 000 024 002</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quatre milliards cinquante mille huit cents</p> <p>Résultat: 4 000 050 800</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Trente-cinq millions trente-cinq mille</p> <p>Résultat: 35 035 000</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze milliards cinq cent millions deux cent mille</p> <p>Résultat: 12 500 200 000</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Soixante-dix millions huit mille quatre-vingt-quinze</p> <p>Résultat: 70 008 095</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux milliards cent quatre mille trente-sept</p> <p>Résultat: 2 000 104 037</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze millions huit cent trente-sept mille</p> <p>Résultat: 12 837 000</p>

<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante-cinq millions huit cent mille deux cent un</p> <p>Résultat: 45 800 201</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cinq cent millions huit cent mille cinquante</p> <p>Résultat: 500 800 050</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Un milliard trente millions quatre cents</p> <p>Résultat: 1 030 000 400</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Vingt-huit millions cent seize mille soixante-et-onze</p> <p>Résultat: 28 116 071</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante millions trois mille deux cent dix-neuf</p> <p>Résultat: 40 003 219</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante millions soixante-huit mille vingt</p> <p>Résultat: 40 068 020</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six milliards deux cent mille quatre-vingts</p> <p>Résultat: 6 000 200 080</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Treize millions cinquante-cinq mille trois</p> <p>Résultat: 13 055 003</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Six milliards trois cent mille huit cents</p> <p>Résultat: 6 000 300 800</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Cent vingt millions cinquante-trois mille vingt-deux</p> <p>Résultat: 120 053 022</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quatre millions sept cent mille trois cents</p> <p>Résultat: 4 700 300</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Quarante-huit millions deux cent mille trente</p> <p>Résultat: 48 200 030</p>
<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>	<i>NUMERATION</i>
<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze millions cinq cent mille</p> <p>Résultat: 12 500 000</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Soixante-dix millions huit mille six cent un</p> <p>Résultat: 70 008 601</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Deux milliards cinq cent millions cinquante mille quarante</p> <p>Résultat: 2 500 050 040</p>	<p>Ecris en chiffres. Tu as 15 secondes.</p> <p>Douze milliards trente-sept millions neuf cent mille</p> <p>Résultat: 12 037 900 000</p>

