

Tu as 40 min pour résoudre un maximum d'épreuves parmi les 12 proposées.

<p>Ecris 5 nombres en utilisant à chaque reprise une seule fois les chiffres suivants : 2 - 4 - 6</p> <p style="text-align: right;">1</p>	<p>Marie collectionne les timbres. Elle en a 24 de plus que sa copine Léa qui en a 51. Combien de timbre a Marie ?</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>Calcule :</p> <p>Moitié de 10 = ----</p> <p>Double de 20 = ----</p> <p>60 + ---- = 100</p> <p>---- + 80 = 100</p> <p>Double de 30 = ----</p> <p style="text-align: right;">3</p>															
<p>Trouve 4 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants : 4 - 3 - 2</p> <p>Tu peux faire des additions ou des soustractions.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>La maman de Mike lui donne 20 euros pour aller au marché. Mike achète 3 ananas à 5 euros l'unité. Combien d'argent lui reste-t-il ?</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Je suis un nombre à 3 chiffres. Mon chiffre des unités est 8 et mon nombre de dizaines est le double du chiffre des unités.</p> <p style="text-align: right;">6</p>															
<p>Je suis un nombre à 2 chiffres. La somme de mes chiffres est 5 et je suis plus petit que 20.</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>En arrivant à l'école, Lucas à 12 billes. Après la récréation, il compte ses billes et en trouve 25. Combien en a-t-il gagné à la récréation ?</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>Calcule :</p> <p>20 - 9 = ----</p> <p>15 + 9 = ----</p> <p>50 + 20 = ----</p> <p>60 + 20 = ----</p> <p>20 - 15 = ----</p> <p style="text-align: right;">9</p>															
<p>Le petit Chris mesure la moitié de la taille de son grand frère qui mesure 1m80 cm. Quelle est la taille de Chris ?</p> <p style="text-align: right;">10</p>	<p>Fais des opérations en utilisant une seule fois chacun des 3 chiffres suivants : 2 - 4 - 6</p> <p>Tu dois réussir à obtenir le résultat 8</p> <p style="text-align: right;">11</p>	<p>Complète les frises :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>30</td><td></td><td></td><td>60</td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td></td><td>15</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>50</td><td></td><td>30</td><td></td><td>10</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">12</p>	30			60		5		15			50		30		10
30			60														
5		15															
50		30		10													

DATE	NOM	CLASSE	SCORE GENERAL	
		CE1	/ 12	%

CARTES	REPONSES	V
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

	Numération	Calcul	Résolution problème
Pourcentage de réussite	%	%	%