

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 : 1 – 3 – 5 – 7 et classe les dans l'ordre croissant</p> <p style="text-align: right;">1</p>	<p>A la boulangerie, le client devant moi achète 3 éclairs au chocolat et paye 4,5 euros .J'en veux 12 et j'ai un billet de de 20 euros. Est-ce que j'aurai assez d'argent ?</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>Calcule : Quart de 240 = ----- Tiers de 360=----- Moitié de 128 = ----- ---- X 0,5 = 6 1000 – = 250</p> <p style="text-align: right;">3</p>
<p>Trouve 7 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants : 2 - 4 - 6 Tu peux faire des additions, des soustractions, des multiplications ou des divisions.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>Pour être qualifié au cross, il faut réussir à parcourir 2000m en 12 minutes. Sachant qu'un élève est à 2m36s de la qualification, combien de temps met-il actuellement pour effectuer le parcours ?</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Je suis un nombre à 4 chiffres. Je suis un multiple de 100.Mon chiffre des centaines est le tiers de celui des mille et leur somme est égale à 8.</p> <p style="text-align: right;">6</p>
<p>Je suis le plus petit nombre à 4 chiffres que l'on peut former en utilisant 4 chiffres pairs tous différents.</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>La bouteille d'eau de Franck contient 0,75 L. Le bidon de son père en contient trois fois plus. Quel est la contenance de son bidon ?</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>Calcule : 70 X 8 = ---- 1500 : 100 = ---- 7,5+ ---- = 10 4 X -----= 10 3,5 X 100 = -----</p> <p style="text-align: right;">9</p>
<p>Un supermarché reçoit 3T de légumes en début de semaine .A la fin de la semaine, il reste 345 kg de légumes. Combien de kg de légumes ont été vendus dans la semaine ?</p> <p style="text-align: right;">10</p>	<p>Fais des opérations en utilisant une seule fois chacun des 3 chiffres suivants : 2 - 3 - 4 Tu dois réussir à obtenir le résultat 0,25.</p> <p style="text-align: right;">11</p>	<p>Je suis un nombre de 3 chiffres. Mon chiffre des centaines est 2.Ce chiffre correspond à la moitié de mon chiffre des dizaines et au quart de mon chiffre des centaines.</p> <p style="text-align: right;">12</p>

DATE	NOM	CLASSE	SCORE GENERAL	
		CM2	/ 12	%

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

	Numération	Calcul	Résolution problème
Pourcentage de réussite	%	%	%

