

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

<p>Ecris 5 nombres supérieurs à 6000 en utilisant à chaque reprise une seule fois les chiffres suivants : 1 – 3 – 6 – 8 – 5</p> <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>	<p>J'invite des amis à la maison et j'ai des verres de 20 cL. Nous sommes 12 et je veux donner au moins 2 verres de jus à chacun. Combien de bouteille de 2 L de jus dois-je acheter ?</p> <p style="text-align: right;"><b>2</b></p>	<p>Calcule : Quart de 48 = <b>12</b> Moitié de 250 = <b>125</b> <math>750 + 250 = 1000</math> <math>35 + 65 = 100</math> <math>100 \times 65 = 6500</math></p> <p style="text-align: right;"><b>3</b></p>
<p>Trouve 7 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants : <b>1 - 3 - 5</b> Tu peux faire des additions, des soustractions, des multiplications ou des divisions.</p> <p style="text-align: right;"><b>4</b></p>	<p>Vanessa fait 5 tours de stade en 10 minutes. En admettant qu'elle court toujours à la même vitesse, quel temps met-elle pour parcourir un tour ?</p> <p style="text-align: right;"><b>5</b></p>	<p>Je suis le plus petit nombre à 4 chiffres que l'on peut former en utilisant des chiffres pairs tous différents.</p> <p style="text-align: right;"><b>6</b></p>
<p>Je suis un nombre de 4 chiffres et un multiple de 10. Mon chiffre des dizaines est 6, mon nombre de centaine est 12.</p> <p style="text-align: right;"><b>7</b></p>	<p>Une citerne qui récupère l'eau de pluie peut contenir 2000 litres. Elle est remplie à moitié. Après des intempéries, la citerne contient 1500 litres. De combien s'est-elle remplie ?</p> <p style="text-align: right;"><b>8</b></p>	<p>Calcule : <math>40 \times 9 = 360</math> <math>45 \times 100 = 4500</math> <math>100 - 25 = 75</math> <math>150 + 250 = 400</math> <math>1000 - 250 = 750</math></p> <p style="text-align: right;"><b>9</b></p>
<p>Julie, qui a 3 ans, mesure 45 cm de moins que sa grande sœur qui fait 1m30cm. Quelle est la taille de Julie ?</p> <p style="text-align: right;"><b>10</b></p>	<p>Fais des opérations en utilisant une seule fois chacun des 3 chiffres suivants : <b>1 - 3 - 5</b> Tu dois réussir à obtenir le résultat <b>14</b></p> <p style="text-align: right;"><b>11</b></p>	<p>Je suis un nombre de 3 chiffres. Mon chiffre des unités est 2. C'est la moitié de mon chiffre des dizaines et le quart de mon chiffre des centaines.</p> <p style="text-align: right;"><b>12</b></p>

DATE	NOM	CLASSE	SCORE GENERAL	
		CM1	/ 12	%

RTES	REPONSES	V
1	Tous les nombres avec le 8, le 5 et le 6 en première position.	
2	Il faut 480 cL soit 4L et 80 cL. Je dois donc acheter 3 bouteilles.	
3		
4	$(5 \times 3) + 1 = 16$ par exemple	
5	Elle met 2 minutes pour parcourir un tour.	
6	2468 ( ou éventuellement 0246)	
7	1260.	
8	Elle s'est remplis de 500 litres.	
9		
10	Elle mesure 85 cm.	
11	$(5 \times 3) - 1 = 14$	
12	842	

	Numération	Calcul	Résolution problème
Pourcentage de réussite	%	%	%

