

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 :</p> <p>2 - 4 - 6 - 8 - 9</p> <p style="text-align: right;">1</p>	<p>Un camion transporte 10 gros bidons qui pèsent ensemble 4750 kg. Combien pèse un seul bidon ?</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>Calcule :</p> <p>Quart de 36 = ----</p> <p>Moitié de 100 = ----</p> <p>250 + ---- = 1000</p> <p>75 + ---- = 100</p> <p>---- X 2 = 200</p> <p style="text-align: right;">3</p>
<p>Trouve 4 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants :</p> <p>3 - 1 - 5</p> <p>Tu peux faire des additions, des soustractions, des multiplications ou des divisions.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>3 gâteaux coutent 6 euros. Combien coutent 7 gâteaux ?</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Je suis le plus petit nombre à 4 chiffres contenant le chiffre 9.</p> <p style="text-align: right;">6</p>
<p>Je suis un nombre à 4 chiffres.</p> <p>Je suis un multiple de 100.</p> <p>Mon chiffre des centaines est le tiers de celui des mille et leur somme est égale à 8.</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>La bouteille d'eau d'Emilio contient 75 cL d'eau.</p> <p>Le bidon de son père contient 3 fois plus.</p> <p>Quel est la contenance de son bidon ?</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>Calcule :</p> <p>15 X 4 = ----</p> <p>30 X 5 = ----</p> <p>75 - 25 = ----</p> <p>80 - 19 = ----</p> <p>500 - 250 = ----</p> <p style="text-align: right;">9</p>
<p>Un supermarché reçoit 1T de légume en début de semaine.</p> <p>A la fin de la semaine il reste 250 kg de légumes.</p> <p>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 : 1 - 3 - 5</p> <p>Tu dois réussir à obtenir le résultat 20</p> <p style="text-align: right;">11</p>	<p>Je suis un nombre à 4 chiffres. Mon nombre de centaines est 16. Ce nombre correspond aussi au double du chiffre des dizaines et au quadruple de celui des unités.</p> <p style="text-align: right;">12</p>

DATE	NOM	CLASSE	SCORE GENERAL	
		CM1	/ 12	%

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

	Numération	Calcul	Résolution problème
Pourcentage de réussite	%	%	%