

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

<p>Ecris 6 nombres en utilisant à chaque reprise une seule fois les chiffres suivants :</p> <p>5 - 3 - 4 - 8 - 9</p> <p style="text-align: right;">1</p>	<p>3 gâteaux coutent 4,5 euros. Combien coutent 7 gâteaux ?</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>Calcule :</p> <p>Quart de 1000 = ----</p> <p>Moitié de 3 = ----</p> <p>120 : ---- = 12</p> <p>8 X 25 = ----</p> <p>9,6 - 3,3 = -----</p> <p style="text-align: right;">3</p>
<p>Trouve 7 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants :</p> <p>1 - 3 - 6</p> <p>Tu peux faire des additions, des soustractions, des multiplications ou des divisions.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>Un camion transporte 50 gros bidons qui pèsent ensemble 4750 kg. Combien pèse un seul bidon ?</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Je suis le plus grand nombre à 4 chiffres qui contient des chiffres pairs tous différents.</p> <p style="text-align: right;">6</p>
<p>Je suis le plus grand nombre à 5 chiffres que l'on peut former en utilisant 5 chiffres tous différents.</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>4 stylos coûtent 3,20 euros.</p> <p>Combien coûtent 42 stylos ?</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>Calcule :</p> <p>35 : 7 = ----</p> <p>5000 : 50 = ----</p> <p>2,5 + 5,2 = ----</p> <p>80 + 100 = -----</p> <p>2,5 X 100 = ----</p> <p style="text-align: right;">9</p>
<p>Pour obtenir son brevet d'aviation, George doit accumuler 12600 heures de vol. Il a déjà à son actif 9985 heures. Combien d'heures de vol lui reste-t-il avant de devenir pilote ?</p> <p style="text-align: right;">10</p>	<p>Fais des opérations en utilisant une seule fois chacun des 3 chiffres suivants : 1 - 3 - 6</p> <p>Tu dois réussir à obtenir le résultat 2/3</p> <p style="text-align: right;">11</p>	<p>Je suis un nombre à 3 chiffres. Mon chiffre des unités est la moitié de celui des dizaines et le tiers de celui des centaines.</p> <p>Mon chiffre des unités est 3.</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	%	%	%