

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>1 – 3 – 6 – 8</p> <p style="text-align: right;">1</p>	<p>Pour son anniversaire, Cindy reçoit 15 euros de son grand-père et 25 euros de ses parents. Combien a-t-elle reçu d'argent ?</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>Calcule :</p> <p>Double de 25 = ----</p> <p>Moitié de 100 = ----</p> <p>70 + ---- = 100</p> <p>60 + ---- = 100</p> <p>99 + 100 = ----</p> <p style="text-align: right;">3</p>
<p>Trouve 4 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants :</p> <p>1 - 3 - 5</p> <p>Tu peux faire des additions, des soustractions ou des multiplications.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>J'ai acheté un livre 25 euros et un sac à dos qui coûte 15 euros de plus. Quel est le prix du sac à dos ?</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Je suis un nombre à 3 chiffres. Mon nombre de dizaine est 12. Mon chiffre des unités est la moitié de mon nombre de dizaines.</p> <p style="text-align: right;">6</p>
<p>Je suis un nombre à 2 chiffres. La différence entre ces 2 chiffres est 8. Mon chiffre des unités est le 1.</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>Maman a acheté 300cm de tissu pour confectionner une jupe. Malheureusement, elle tache 50 cm de tissu. Quelle longueur lui reste-t-il ?</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>Calcule :</p> <p>9 + 10 = ----</p> <p>20 – 10 = ----</p> <p>60 + 60 = ----</p> <p>60 + 11 = ----</p> <p>50 – 9 = ----</p> <p style="text-align: right;">9</p>
<p>A la kermesse de l'école, Kevin a acheté 10 gâteaux à 2 euros l'unité. Combien d'argent a-t-il dépensé ?</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 7</p> <p style="text-align: right;">11</p>	<p>Je suis le plus petit nombre à 2 chiffres contenant le chiffre 9.</p> <p style="text-align: right;">12</p>

DATE	NOM	CLASSE	SCORE GENERAL	
		CE2	/ 12	%

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

	Numération	Calcul	Résolution problème
Pourcentage de réussite	%	%	%