

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

<p>Ecris 5 nombres supérieurs à 3000 en utilisant à chaque reprise une seule fois les chiffres suivants : 1 1 – 3 – 6 – 8</p>	<p>En arrivant à l'école, Lucas à 35 billes. Après la récréation, il compte ses billes et il en trouve 50. Combien a-t-il gagné de billes ? 2</p>	<p>Calcule : Double de 28 = ---- Moitié de 50 = ---- 75 + ---- = 100 800 + ---- = 1000 71 + 100 = ----- 3</p>
<p>Trouve 6 résultats différents en utilisant une seule fois chacun des chiffres suivants : 2 - 3 - 6 Tu peux faire des additions, des soustractions ou des multiplications. 4</p>	<p>La maman d'Emilien lui donne 20 euros pour aller au marché. Il achète 3 ananas à 5 euros l'unité. Combien d'argent lui reste-t-il ? 5</p>	<p>Je suis un nombre à 3 chiffres. Mon chiffre des unités est 6. C'est la moitié de mon nombre de dizaines. 6</p>
<p>Je suis un nombre à 2 chiffres. Ces 2 chiffres sont égaux et leur somme est égale à 10. 7</p>	<p>Marie collectionne les timbres. Elle en a 24 de plus que sa copine Léa qui en a 51. Combien de timbres à Marie ? 8</p>	<p>Calcule : 7 + 80 = ---- 30 – 12 = ---- 50 + 80 = ---- 90 + 31 = ----- 100 – 25 = ----- 9</p>
<p>Vanessa fait 6 tours de stade en 12 minutes. Si elle court toujours à la même vitesse, quel temps met-elle pour faire un tour ? 10</p>	<p>Fais des opérations en utilisant une seule fois chacun des 3 chiffres suivants : 2 - 4 - 5 Tu dois réussir à obtenir le résultat 18 11</p>	<p>Je suis le plus grand nombre à 3 chiffres contenant des chiffres tous différents. 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	%	%	%