Exercice d'application 1 -

1. Une seule des trois réponses suivantes est correcte. Laquelle ?

Pour chaque cas, une seule des trois réponses A, B ou C est exacte. Laquelle ?	А	В	С
1 L'expression 13 + 5,4 est	une somme	une somme	un produit
	de deux termes	de deux facteurs	de deux termes
2 L'expression 27 × 6,8 est	une somme	un produit	un produit
	de deux facteurs	de deux termes	de deux facteurs
3 Le quotient de 8 par 5 est égal à	40	3	1,6

. Nous sommes 2 nombres entiers. Notre somme est 25 et notre produit est 154. Qui sommes-nous?	

Une seule des trois réponses suivantes est correcte. Laquelle?

43,6 x 100 est égal à	0,436	43,6000	4 360
58 : 10 est égal à	5,8	58	580
Un ordre de grandeur de 1016,5 est	100	1 000	10 000
4 x 25 = 100 donc 0,4 x 25 est égal à	10	1	0,1
40 x 73 x 0,25 est égal à	73	730	7 300
0,2 x 0,3 est égal à	0,6	0,5	0,06

Exercice d'application 2 -

Le but de l'exercice consiste à trouver le message en remplaçant chaque case par une lettre.

Pour cela, il faut tout d'abord compléter les égalités suivantes.

Puis, remplacer chaque nombre par une lettre suivant le code : 1 par A, 2 par B,

 $7 + 4 = 9 + \dots$ $20 - 11 = 24 - \dots$ $18 + 2 = \frac{280}{1}$

 $7 \times 6 = 3 \times \dots$

3 par C ...

 $98 - 26 = \dots \times 4$ $51 - 43 = 3 + \dots$ $\frac{90}{9} = \dots - 4$ $2 \times 6 = 32 - \dots$ $\frac{144}{24} = \frac{\dots}{3}$

 $23 + 12 = ... \times 7$ $2 \times 15 = 6 \times ...$

26 par Z

Problème n°1 : Tatiana part faire ses courses avec un billet de 20 €. Elle dépense 3,50 €chez le boulanger et 8,30 €chez oucher.
Question(s) que l'on peut se poser :
Réponse :
Problème n°2 : Pour chacun de ses deux enfants, Mélanie achète un tee-shirt à 8 €et un short à 11 €.
Question(s) que l'on peut se poser :
Réponse :
Problème n°3 : Tristan donne un billet de 50 €pour acheter 2 kg de viande. Le boucher lui rend 18 €.
Question(s) que l'on peut se poser :
Réponse :