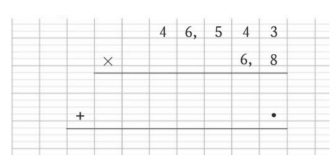
6° TEST N°10

Exercice 1: 2 points

- a. Quels sont les facteurs du produit 8 x 2,3 ?
- b. Ecrire une phrase pour traduire l'égalité suivante en utilisant le mot produit : 14 x 32,4 = 453,6

Exercice 2: 2 points

Recopier et compléter cette multiplication posée :



Exercice 3 : 3 points Recopier et compléter chaque égalité (souligner la partie complétée) :

d. ...
$$\times 0.1 = 0.025$$

c.
$$5,7 \times ... = 0,005 7$$

f. ...
$$x 100 = 5$$

Exercice 4: 4 points + 1 point bonus

Recopier puis calculer le plus simplement possible (astucieusement), en détaillant toutes les étapes :

$$A = 25 \times 3.4 \times 4 = (25 \times 4) \times 3.4 = \dots \times \dots = \dots$$

 $B = 0.25 \times 7 \times 4 \times 3$

 $C = 13 \times 0.5 \times 2 \times 3$

Bonus: $D = 125 \times 0.01 \times 8 \times 7$

Exercice 5: 4 POINTS

Au supermarché, Alexis Achète :

- 6 litres de lait à 0,78 € le litre
- 1,4 kg de pommes à 1,85 € le kilogramme
- 750 g de clémentines à 2,40 € le kilogramme.
- 1. Combien a coûté le lait ?
- 2. Combien ont coûté les pommes ?
- 3. Combien ont coûté les clémentines ?