



Maths (1)

Nom: \_\_\_\_\_

Note : \_\_\_\_\_ / 20 pts

**Exercice 1 (4pts)**

a) Alvins a écrit le nombre suivant: 

7 834
-------

- Ecris-le en lettres. \_\_\_\_\_
- Quel est le chiffre des milliers? \_\_\_\_\_
- Que représente le chiffre 8? \_\_\_\_\_
- Quel nombre vient juste avant ce nombre? \_\_\_\_\_
- Combien de dizaines y a-t-il dans ce nombre? Coche (x) la bonne réponse.

Dans ce nombre, il y a  7 800       7 830       7 000       7 840      **dizaines.**

b) Relie les nombres à leurs différentes écritures.

- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 8 275 ☆ | ☆ Sept mille cinq cent vingt       |
| 7 520 ☆ | ☆ Cinq mille neuf cent trois       |
| 5 903 ☆ | ☆ 8 000 + 5 + 70 + 200             |
|         | ☆ 5 milliers, 9 dizaines, 3 unités |

**Exercice 2 (3pts)**

Lynn a 3 boîtes de 27 crayons chacune.  
Combien de crayons Lynn a-t-elle?

---

---

Elias a 4 boîtes de 18 crayons chacune et 28 crayons jaunes.  
Combien de crayons Elias a-t-il?

---

---

---

Qui peut mettre tous ses crayons dans une trousse de 85 crayons? Explique.

---

---

**Exercice 3 (2pts)**

Aide Charbel à effectuer les deux multiplications suivantes.

$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 213 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ .....
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

#### Exercice 4 (1pt)

Lis chaque énoncé et entoure l'opération qui lui convient.

- Dans le bus du ramassage scolaire, il y a 12 rangées de 4 places chacune. Quel est le nombre de places assises dans ce bus?  
 $12 + 4$                        $12 - 4$                        $12 \times 4$
- Etienne a acheté un ruban de velours rouge, il en coupe 32 cm pour faire une ceinture et il en reste 28 cm. Quelle est la longueur du ruban?  
 $32 + 28$                        $32 - 28$                        $32 \times 28$

#### Exercice 5 (1pt)

Dans le jardin de Chadi, il y a 9 oiseaux perchés sur les branches d'un arbre. Combien de pattes y a-t-il en tout?

---

---

#### Exercice 6 (4½pts)

a) Qui suis-je?

- ✓ J'ai 4 angles droits et 4 côtés de même longueur. Je suis \_\_\_\_\_
- ✓ J'ai 4 angles droits et mes côtés opposés sont de même longueur. Je suis \_\_\_\_\_
- ✓ Je suis la longueur du tour d'un domaine. Je suis \_\_\_\_\_
- ✓ Je suis un polygone formé de trois côtés. Je suis \_\_\_\_\_

b) Vrai ou Faux. Corrige.

- Un rectangle et un carré sont des quadrilatères.  
\_\_\_\_\_
- Une équerre sert à vérifier qu'un angle est droit et à tracer un angle droit.  
\_\_\_\_\_
- Dans le rectangle, il y a quatre angles droites.  
\_\_\_\_\_

#### Exercice 7 (4½pts)

Un escargot a fait le tour de ce terrain en partant du point E.

a) Complète:  $12 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$  ;  $7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$  ;  $3 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

b) Quelle est la distance, en mm, parcourue par cet escargot?

---

---

c) Complète.

La longueur du trajet est: ..... cm ..... mm

d) Sur cette figure, **marque** l'angle droit en bleu.

e) Réponds par Vrai ou Faux.

- ❖ Cette figure est un polygone. \_\_\_\_\_
- ❖ Cette figure est un quadrilatère. \_\_\_\_\_

