

Pose et calcule :

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5 \\ \hline = 295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 6 \\ \hline = 1110 \end{array}$$

Photofiche S32
75

Compléter une suite de nombres

Découvrons ensemble

► **Observe** la suite de nombres que Léa a écrite.
Trouve la règle de comptage de Léa. **Continue** la suite.

962	972	982	992	1002	1012	1022
-----	-----	-----	-----	------	------	------



► **Observe** la suite de nombres que Théo a écrite.
Trouve la règle de comptage de Théo. **Continue** la suite.

8 640	8 740	8 840	8 940	9 040	9 140	9 240
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



► **Observe** la suite de nombres que Mélissa a écrite.
Trouve la règle de comptage de Mélissa. **Continue** la suite.

930	1 930	2 930	3 930	4 930	5 930	6 930
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Je m'entraîne

1 Complète la suite de nombres.

a 5 600 ; 5 700 ; 5 800 ; 5 900 ; 6 000 ; 6 100 ; 6 200

b 7 650 ; 7 750 ; 7 850 ; 7 950 ; 8 050 ; 8 150 ; 8 250

2 Complète la suite de nombres.

a 6 450 ; 6 460 ; 6 470 ; 6 480 ; 6 490 ; 6 500 ; 6 510

b 5 780 ; 5 790 ; 5 800 ; 5 810 ; 5 820 ; 5 830 ; 5 840

3 Complète la suite de nombres.

a 4 500 ; 5 500 ; 6 500 ; 7 500 ; 8 500 ; 9 500 ; 10 500

b 600 ; 1 600 ; 2 600 ; 3 600 ; 4 600 ; 5 600 ; 6 600

- 4 **Problème** : Harpagon possède 1800 pièces d'or.
 Sa fortune augmente de 100 pièces d'or par jour.
 Combien de pièces d'or possède-t-il au bout d'une semaine ?

une semaine = 7 jours → de 1800 j'avance de 100, 7 fois. → 7 x 100 = 700. 1800 + 700 = 2500

Au bout d'une semaine Harpagon possède 2500 pièces d'or.

J'ai déjà appris

- 5 **Convertis.** *Revoir leçon 114 p 70*

5 m = 50 dm

5 cm = 50 mm

3 m = 300 cm

2 m = 2000 mm

Compétence : Compter de 10 en 10, de 100 en 100, de 1000 en 1000.

Calcul mental : Dictée de nombres de 4 chiffres. L'enseignant dit : « 5 235 » ; l'élève écrit 5235.

105 cent cinq



Le coin du chercheur

Observe la suite suivante :

1, 2, 3, 5, 8

Quel nombre suivra le nombre 8 ?

13



DÉFI !

Le coin du chercheur :

Pour continuer la liste il faut comprendre comment elle est faite : chaque nombre après 1, 2 est la somme des 2 nombres avant lui.

1 + 2 = 3

1, 2, 3

2 + 3 = 5

1, 2, 3, 5

3 + 5 = 8

1, 2, 3, 5, 8

5 + 8 = 13

1, 2, 3, 5, 8, 13

Tu as compris ?? **Défi pour jeudi trouver le 10^{ème}**

nombre de cette liste et me l'envoyer par message sur la Beneyluschool !!