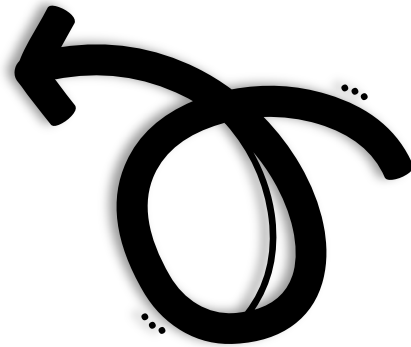


Nom: corrigé

RÉVISION à la Maison

2^e cycle



Jour #1

Problème du jour

Pour souligner le beau temps, ma mère prépare des petits sachets de bonbons en forme de soleil. Elle a acheté 8 sacs contenant chacun 115 bonbons. Elle désire faire des sachets de 5 bonbons chacun.

Combien de petits sachets peut-elle confectionner?

Démarches:

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 8 \\ \hline 920 \end{array}$$

$$920 \div 5 =$$

$\square \times 40$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \times 4 \end{array} \times 8$$

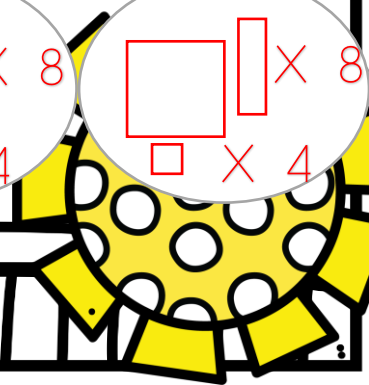
$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \times 4 \end{array} \times 8$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \times 4 \end{array} \times 8$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \times 4 \end{array} \times 8$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \times 4 \end{array} \times 8$$

Réponse: 184 sachets



Jour #2

Multiplications du jour



A.

		6	5	3
X				8
	5	2	2	4

B.

		5	6	4
X				6
	3	3	8	4

C.

		7	0	9
X				7
	4	9	6	3

D.

		3	4	5
X				8
	2	7	6	0

E.

		4	3	3
X				5
	2	1	6	5

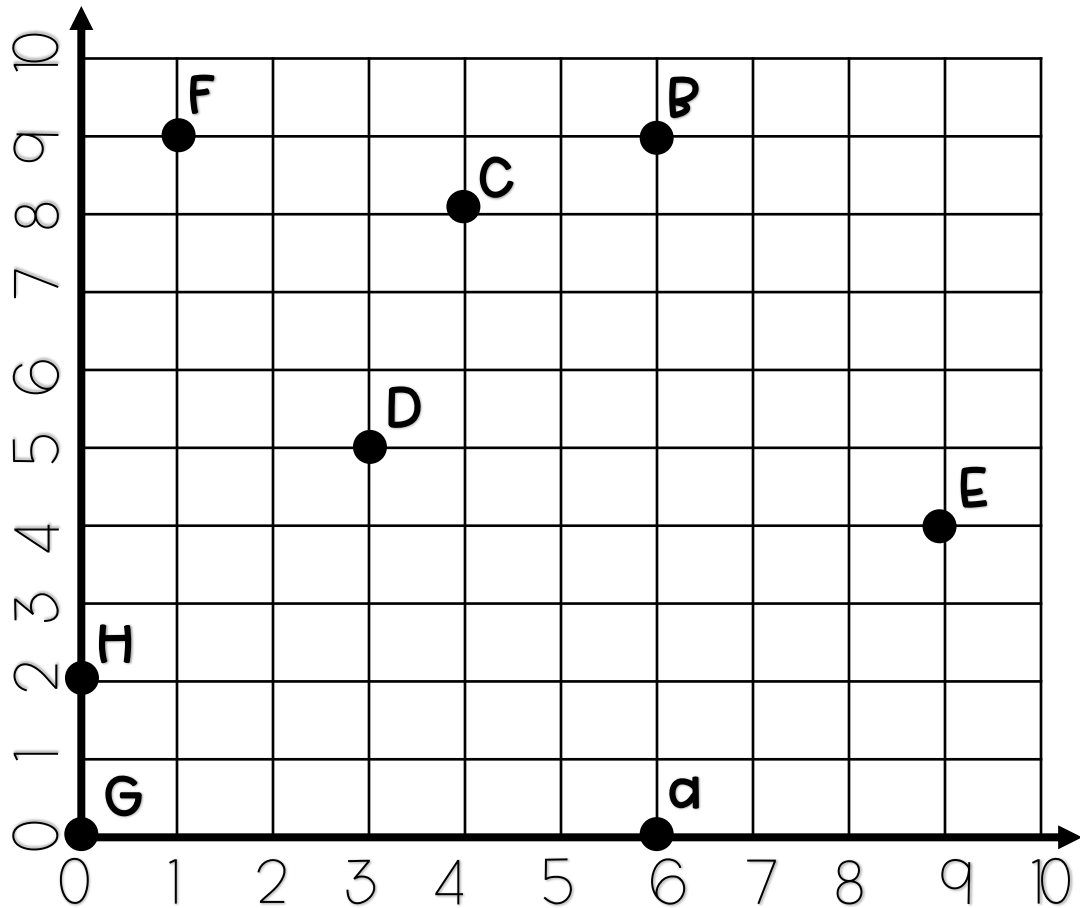
F.

		6	2	2
X				8
	4	9	7	6

Jour #3

Plan cartésien du jour

Indique les coordonnées.



A	(6,0)	E	(9,4)
B	(6,9)	F	(1,9)
C	(4,8)	G	(0,0)
D	(3,5)	H	(0,2)

Jour #4 Arrondir

Colorie selon le code de couleurs.

Arrondis les nombres à l'unité de mille près.

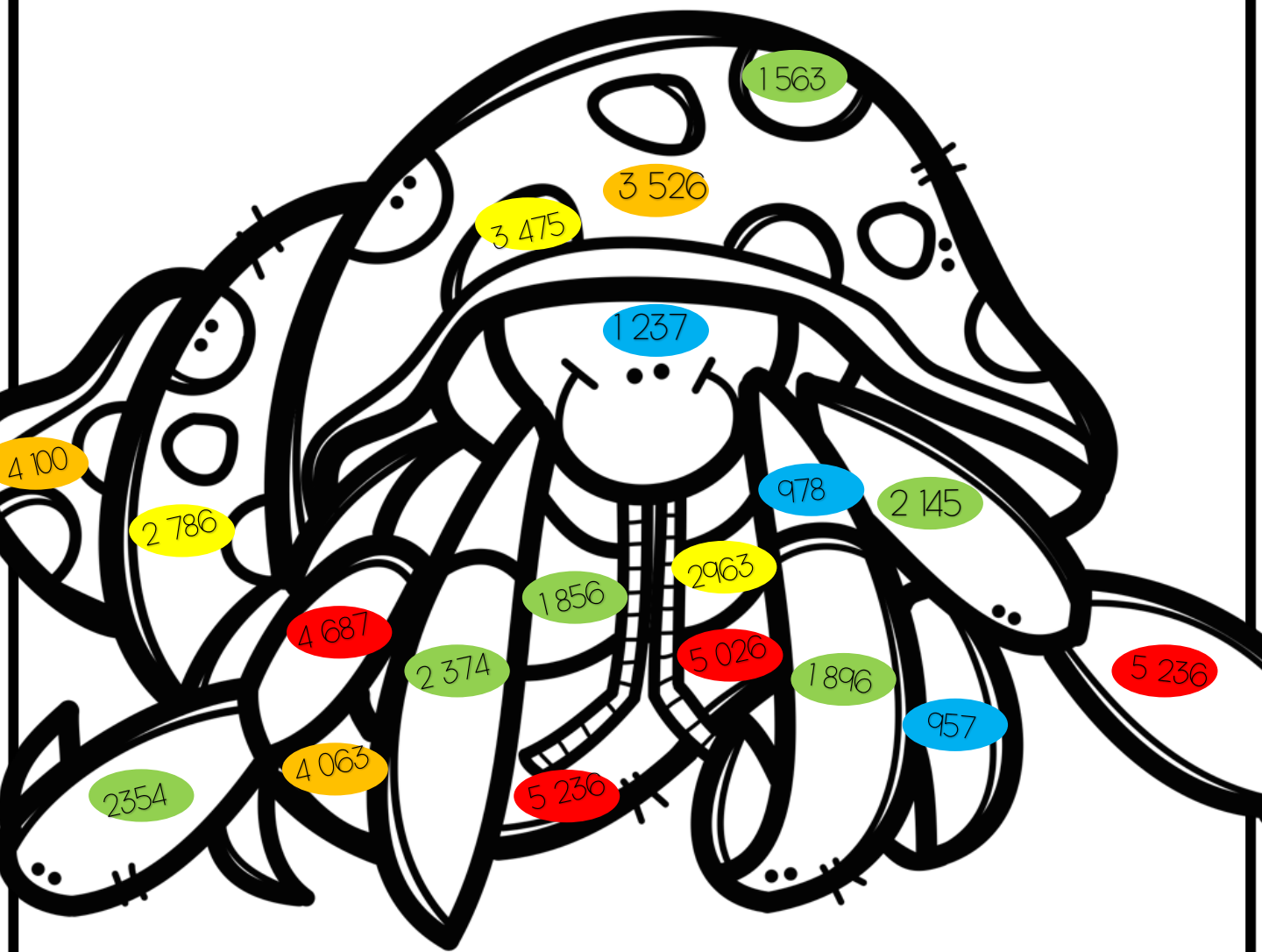
Bleu: 1 000

Jaune: 3 000

Rouge: 5 000

Vert: 2 000

Orange: 4 000



Jour #5

Problème du jour

Mon père adore manger des crevettes. Lundi, il en mange le tiers de mardi. Mardi, il en mange 12. Mercredi, il mange le quadruple de lundi. Jeudi, il mange la moitié de mercredi. Vendredi, il mange le double des 4 jours précédents.

Combien de crevettes mon père a-t-il mangé en tout pendant la semaine?

Démarches:

Lundi: $1/3$ de 12 = 4 crevettes

Mardi: 12 crevettes

Mercredi: $4 \times 4 = 16$ crevettes

Jeudi: la moitié de 16 = 8 crevettes

Vendredi: $4 + 12 + 16 + 8 = 40 \times 2 = 80$ crevettes

Total: $40 + 80 = 120$ crevettes

Réponse: 120 crevettes

