

1 Colorie de la même couleur le calcul et son résultat.

10×2	8	6×5	15	8×5
35	3×5	9×2	4	4×2
		5	20	1×5
40	30	7×5		10
	18		5×2	2×2

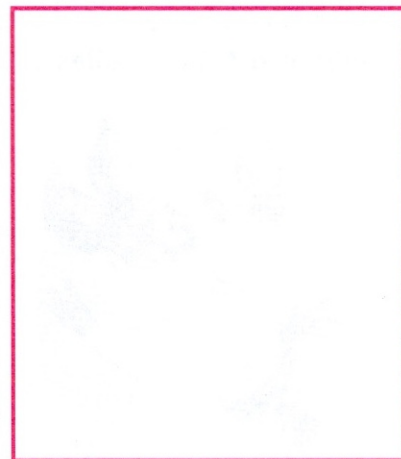
2 Complète les calculs.

..... $\times 2 = 8$ $\times 5 = 40$
..... $\times 2 = 12$ $\times 5 = 25$
..... $\times 2 = 6$ $\times 5 = 15$
..... $\times 2 = 18$ $\times 5 = 30$
..... $\times 2 = 14$ $\times 5 = 45$



3 Problème.

Filou s'amuse à compter les étoiles.
Chaque constellation compte 5 étoiles.
Il a vu 6 constellations.
Combien voit-il d'étoiles en tout ?



.....

Exercice 1

Trop de calculs ?

Pourquoi dispatchés ?

Calculs et résultats mélangés

Ça va faire trop de couleurs

Pour les troubles visuo-spatiaux, berk

Exercice 2

Enlever l'image

Préciser table de 2 et table de 5 ?

Quelle plus-value par rapport au 1 ? Plus de questions de façon différente pour ne pas ennuyer ?

Exercice 3

Dessin peut induire en erreur

Constellation

Expliciter le cadre et les pointillés

Proposer des débuts de phrase réponse ?

Exercice 1



Découpe les étiquettes.



Colle chaque calcul et son résultat pour former une égalité.

Calculs

10×2

6×5

8×5

3×5

9×2

4×2

1×5

7×5

5×2

2×2

Résultats

8

15

35

4

40


30

18

5

20

10

Exemple : 

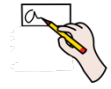
Calcul		Résultat
1×5	=	5
	=	

[illegible]

[illegible]

Exercice 1

Dans chaque résultat, indique la lettre du calcul correspondant.



Calculs

A 10×2

B 6×5

C 8×5

D 3×5

E 9×2

F 4×2

G 1×5

H 7×5

J 5×2

K 2×2

Résultats

8

15

35

4

40

30

18

G 5

20

10

Exemple :

On a écrit la lettre G au bon endroit.

Exercice 2

Complète les calculs :



Table de 2

$$\dots \times 2 = 8$$

$$\dots \times 2 = 12$$

$$\dots \times 2 = 6$$

$$\dots \times 2 = 18$$

$$\dots \times 2 = 14$$

Table de 5

$$\dots \times 5 = 40$$

$$\dots \times 5 = 25$$

$$\dots \times 5 = 15$$

$$\dots \times 5 = 30$$

$$\dots \times 5 = 45$$

Exercice 2



Une **constellation** est un groupe d'étoiles.

Une **constellation** connue est appelée la Grande Ourse :



Les humains ont imaginé des dessins avec les **constellations**.

Par exemple, ils ont imaginé une casserole pour la Grande Ourse :



Exercice 2

Il fait nuit.

Allia imagine des **constellations** dans le ciel.

Elle voit 6 **constellations**.

Chaque constellation a 5 étoiles.

Combien Allia voit-elle d'étoiles en tout ?

Pour réfléchir



Ma réponse



Exercice 2

Il fait nuit.

Allia imagine des **constellations** dans le ciel.

Elle voit 6 **constellations**.

Chaque constellation a 5 étoiles.

Combien Allia voit-elle d'étoiles en tout ?

Je réfléchis au type de réponse attendu :

- ☐ Allia voit constellations
- ☐ Allia voit étoiles
- ☐ Chaque constellation a étoiles
- ☐ Il y a étoiles dans le ciel



Pour réfléchir



Ma réponse



Exercice 2

Il fait nuit.

Allia imagine des **constellations** dans le ciel.

Elle voit 6 **constellations**.

Chaque constellation a 5 étoiles.

Combien Allia voit-elle d'étoiles en tout ?

Pour réfléchir



Je réfléchis au type de réponse attendu :

- ☐ Allia voit constellations
- ☐ Allia voit étoiles
- ☐ Chaque constellation a étoiles
- ☐ Il y a étoiles dans le ciel



Ma réponse