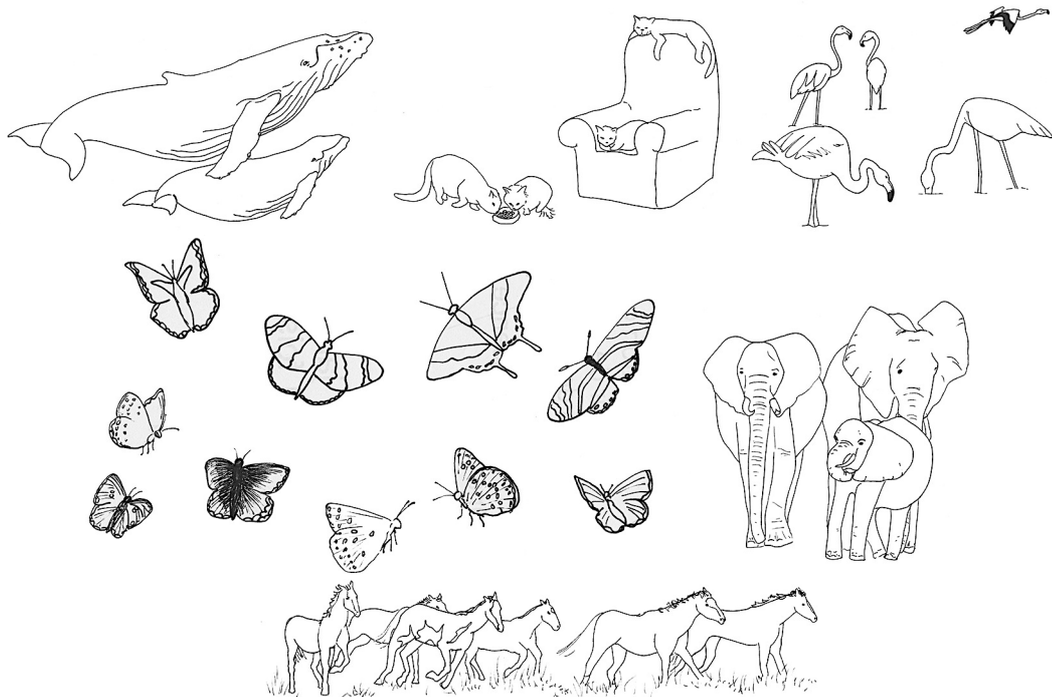


Prénom _____

Nom _____

Mes livrets de 2, 3, 4, 5, 6 et 10 Révision



Micaël Chevalley

enseigner.org

Illustrations : Esther Chevalley

Prénom _____

T'en souviens-tu ?

L'année dernière, tu as étudié chaque livret avec un animal particulier.

Relie chaque livret à son animal.

⚠ Souviens-toi : on relie avec une règle et un crayon de couleur différente à chaque fois.

- | | |
|----------------|------------------|
| Livret de 2 • | • Chevaux |
| Livret de 3 • | • Papillons |
| Livret de 4 • | • Chats |
| Livret de 5 • | • Eléphants |
| Livret de 6 • | • Flamants roses |
| Livret de 10 • | • Baleines |

Recrée les étiquettes (images des animaux) de chaque livret.

- ① Tu peux t'aider des images sur la page de couverture.
- ① Fais-en au moins 4.

<i>Livret de 2</i>	<i>Livret de 3</i>	<i>Livret de 4</i>
<i>Livret de 5</i>	<i>Livret de 6</i>	<i>Livret de 10</i>

Prénom _____

A quel livret est-ce que j'appartiens ?

Colorie le(s) livret(s) dont le nombre fait partie.

4					
2	3	4	5	6	10

8					
2	3	4	5	6	10

9					
2	3	4	5	6	10

32					
2	3	4	5	6	10

35					
2	3	4	5	6	10

36					
2	3	4	5	6	10

12					
2	3	4	5	6	10

14					
2	3	4	5	6	10

15					
2	3	4	5	6	10

40					
2	3	4	5	6	10

42					
2	3	4	5	6	10

48					
2	3	4	5	6	10

20					
2	3	4	5	6	10

24					
2	3	4	5	6	10

28					
2	3	4	5	6	10

① Tu dois colorier 27 cases.

Prénom _____

Opérations

Révision 5H | Fiche R-4

Un peu de tout

Relie les calculs avec les réponses correspondantes.

O	2×3	•	60
N	6×2	•	32
E	0×4	•	16
T	10×6	•	2
B	5×2	•	10
E	6×7	•	6
N	3×9	•	27
U	4×8	•	12
M	5×9	•	0
I	10×2	•	45
R	5×6	•	42
A	4×4	•	24
S	1×2	•	9
O	3×3	•	20
E	5×8	•	30
M	3×8	•	40

Quel mot trouves-tu en mettant les lettres des calculs dans l'ordre des réponses ?

_____ 1 _____ !

Prénom _____

Opérations

Révision 5H | Fiche R-5

Quelques petits problèmes

Voici quelques problèmes pour réviser les livrets que tu connais déjà.

① N'oublie pas d'écrire le calcul ainsi que la phrase-réponse.

1. Le jardinier a planté 8 rangées de salades. Il met 5 salades dans chaque rangée. Combien de salades a-t-il plantées ?

2. Dans ma classe, il y a 4 rangées de 6 tables. Combien de tables y a-t-il ?

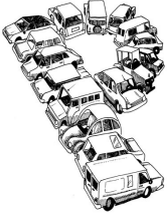
3. Dix poussins se promènent dans la basse-cour. Combien y a-t-il de pattes ?

4. Mon voisin a 2 moutons. Chaque année, le nombre double. Combien de moutons aura-il après 4 ans ?

5. Paul, Marta et moi avons très faim. Nous achetons 15 fruits. Combien en mangerons-nous chacun si on les partage équitablement ?

Prénom _____

Questions de roues



Voici quelques problèmes liés à un parking ...

<http://p1.storage.canalblog.com/17/22/353699/20230429.jpg>

1. Sur le parking, il y a 10 voitures. Combien y a-t-il de roues ?

2. Sur le parking, il y a 10 voitures et 2 motos. Combien y a-t-il de roues ?

3. Sur le parking, il y a 5 voitures, 2 camping-cars à 2 roues, et un camion qui a 4 roues doubles. Combien y a-t-il de roues ?

4. Sur le parking, il y a 6 camions à 6 roues doubles et 4 voitures dont une a une petite remorque. Combien y a-t-il de roues ?

5. Sur le parking, il y a 4 voitures, 2 camping-cars, 2 petites remorques et une remorque à 4 roues, une ambulance et une voiture de police. Combien y a-t-il de roues ?

Prénom _____

Opérations

Révision 5H | Fiche R-7

Révision rapide 1

Effectue les opérations le plus rapidement possible.

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

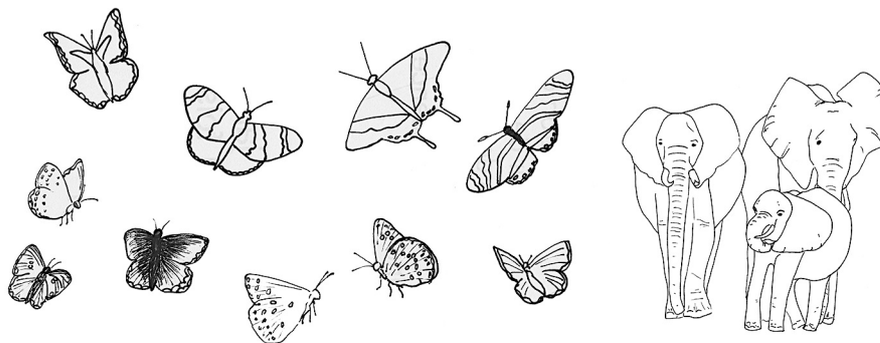
$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$



Prénom _____

Opérations

Révision 5H | Fiche R-8

Révision rapide 2

Effectue les opérations le plus rapidement possible.

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

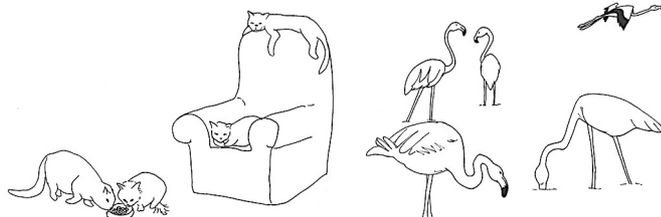
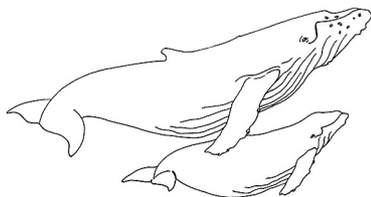
$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$



Prénom _____

Opérations

Révision 5H | Fiche R-9

Révision rapide 3

Effectue les opérations le plus rapidement possible.

● 6 x 4 = _____

● 5 x 5 = _____

● 10 x _____ = 90

● 3 x _____ = 21

● _____ x 5 = 50

● 3 x 6 = _____

● _____ x 2 = 10

● 4 x _____ = 20

● 6 x 4 = _____

● 6 x _____ = 48

● 2 x 8 = _____

● _____ x 3 = 27

● 10 x 2 = _____

● 2 x 8 = _____

● 7 x 6 = _____

● _____ x 10 = 80

● 3 x 8 = _____

● 7 x 4 = _____

● _____ x 5 = 15

● _____ x 4 = 12

● 7 x 6 = _____

● _____ x 6 = 48

● 8 x 4 = _____

● 5 x 4 = _____

● 3 x _____ = 21

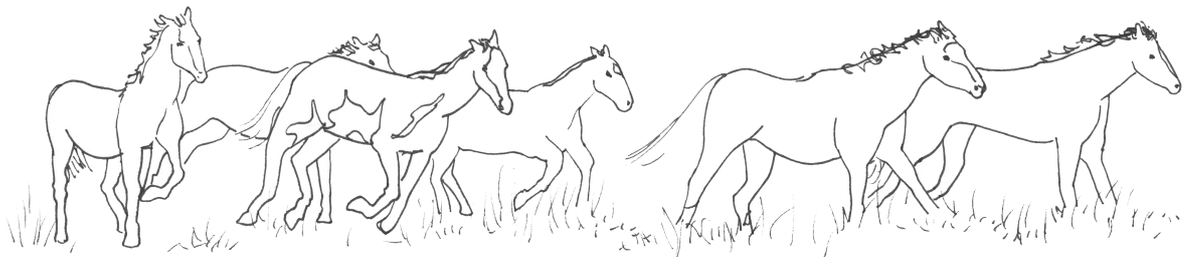
● 6 x 7 = _____

● 3 x _____ = 9

● 10 x 7 = _____

● 2 x _____ = 10

● 3 x _____ = 24



Prénom _____

Opérations

Révision 5H | Fiche R-10

Révision rapide 4

Effectue les opérations le plus rapidement possible.

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times \underline{\quad} = 100$

$2 \times \underline{\quad} = 14$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

$6 \times \underline{\quad} = 30$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = 12$

$6 \times \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \times 6 = 18$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = 12$

$10 \times \underline{\quad} = 90$

$2 \times \underline{\quad} = 10$

$2 \times \underline{\quad} = 16$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 20$

$\underline{\quad} \times 10 = 80$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 2 = 10$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$10 \times \underline{\quad} = 60$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

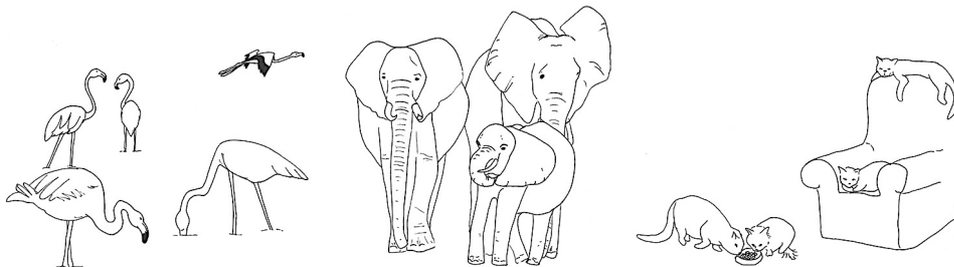
$2 \times \underline{\quad} = 4$

$2 \times \underline{\quad} = 12$

$6 \times \underline{\quad} = 18$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$



Prénom _____

Egalités

Tu as déjà vu qu'on pouvait échanger la place des termes d'une multiplication.

Exemple : $5 \times 8 \rightarrow 8 \times 5$

Utilise cette règle pour compléter les calculs ci-dessous.

●	3	x	5	=	5	x	___	=	___
●	9	x	6	=	6	x	___	=	___
●	4	x	2	=	2	x	___	=	___
●	6	x	6	=	___	x	6	=	___
●	10	x	2	=	___	x	10	=	___
●	0	x	1	=	___	x	0	=	___
●	___	x	5	=	___	x	7	=	___
●	___	x	6	=	___	x	2	=	___
●	___	x	4	=	___	x	1	=	___
●	5	x	___	=	4	x	___	=	___
●	8	x	___	=	3	x	___	=	___
●	3	x	___	=	2	x	___	=	___
●	___	x	10	=	10	x	___	=	___
●	___	x	10	=	___	x	4	=	___
●	6	x	___	=	1	x	___	=	___
●	10	x	___	=	3	x	___	=	___
●	0	x	___	=	5	x	___	=	___
●	___	x	1	=	___	x	7	=	___
●	___	x	2	=	___	x	2	=	___
●	___	x	6	=	___	x	1	=	___
●	5	x	___	=	2	x	___	=	___
●	8	x	___	=	4	x	___	=	___

