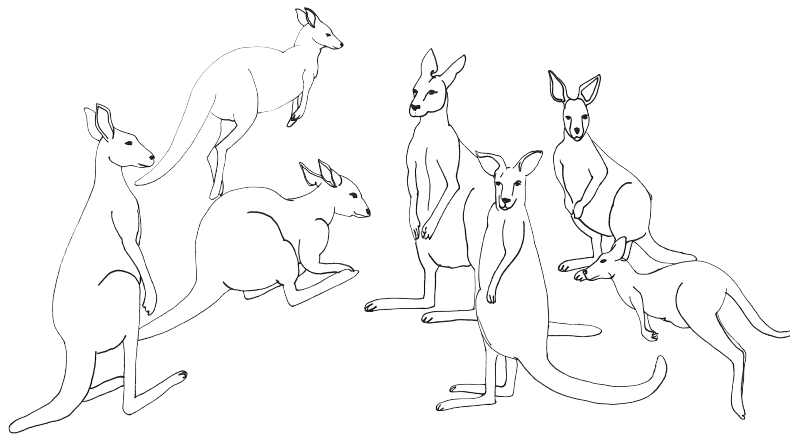


Prénom _____

Nom _____

Mon livret de 7

avec les kangourous



Micaël Chevalley

enseigner.org

Illustrations : Esther Chevalley

Prénom _____

Le saute-kangourou

Les kangourous jouent à saute-mouton ... ou saute-kangourou. Tu comptes les sauts.

Ecris les nombres chaque fois que tu as fait 7 sauts.

Si tu es très fort, continue de compter ici ...

Prénom _____

Découvrir le livret de 7

Complète les calculs et indique la réponse.



$0 \times 7 = 0$



$1 \times 7 = 7$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$



$_ \times 7 = _$

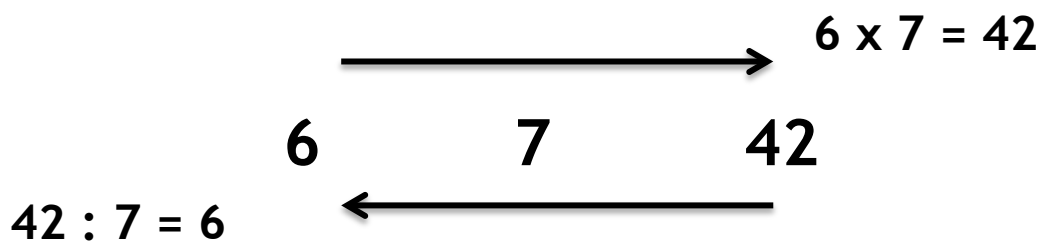


$_ \times 7 = _$

Prénom _____

Un petit entraînement

La division est l'opération contraire de la multiplication.



Complète les calculs sans regarder la fiche précédente ni ton « Cahier de connaissances ».

① Ensuite, corrige avec ton « Cahier de connaissances ».

Les multiplications ...

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

Et maintenant les divisions ...

- 56 : 7 = ___
- 14 : 7 = ___
- 42 : 7 = ___
- 49 : 7 = ___
- 7 : 7 = ___
- 21 : 7 = ___
- 63 : 7 = ___
- 35 : 7 = ___
- 0 : 7 = ___
- 28 : 7 = ___
- 70 : 7 = ___

Prénom _____

Quelques petits problèmes

Voici quelques problèmes pour lesquels tu utiliseras les nouveaux calculs que tu viens d'apprendre.

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

1. Chaque matin, je mange deux oranges, mon frère en mange trois et mes parents chacun une. Combien mange-t-on d'oranges dans notre famille en dix jours ?

2. Mon perroquet avale septante grammes de graines en deux jours. Quelle quantité mange-t-il en six jours ?

3. Chaque mois, mon oncle donne deux francs à mon petit frère et cinq francs pour moi. Combien nous donne-t-il d'argent en une année ?

4. Dans ma famille, nous mangeons chaque jour six pommes, trois bananes et deux oranges. Combien de fruits mange-t-on en une semaine ?

5. Chaque chat rapporte deux souris par jour. Combien de souris cela fait-il en une semaine en sachant que j'ai trois chats à la maison ?

Prénom _____

Encore un peu d'entraînement₁

Ecris la réponse.

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

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

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

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

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

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

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

Pour voir si tu as bien compris ...

Complète ces phrases.

- Dans 35, il y a $\underline{\quad}$ fois 7.
- Dans 0, il y a $\underline{\quad}$ fois 7.
- Dans 70, il y a 7 fois $\underline{\quad}$.
- Dans 56, il y a $\underline{\quad}$ fois 7.



Prénom _____

Encore un peu d'entraînement₂

Effectue les opérations.

5 x 7 = ___
2 x 7 = ___
6 x 7 = ___
4 x 7 = ___
7 x 7 = ___
3 x 7 = ___
9 x 7 = ___
0 x 7 = ___

___ x 7 = 7
___ x 7 = 14
___ x 7 = 35
___ x 3 = 21
___ x 7 = 14
___ x 7 = 56
___ x 7 = 49
___ x 10 = 70

Relie les calculs avec les réponses correspondantes.

- R 5 x 7 •
- x 4 x 7 •
- D 7 x 9 •
- E 7 x 8 •
- A 0 x 7 •
- V 6 x 7 •
- O 7 x 7 •
- B 2 x 7 •



- 14
- 35
- 0
- 42
- 49
- 28
- 63
- 56

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

___ _ _ _ _ 1 _ _ _ _ +

Prénom _____

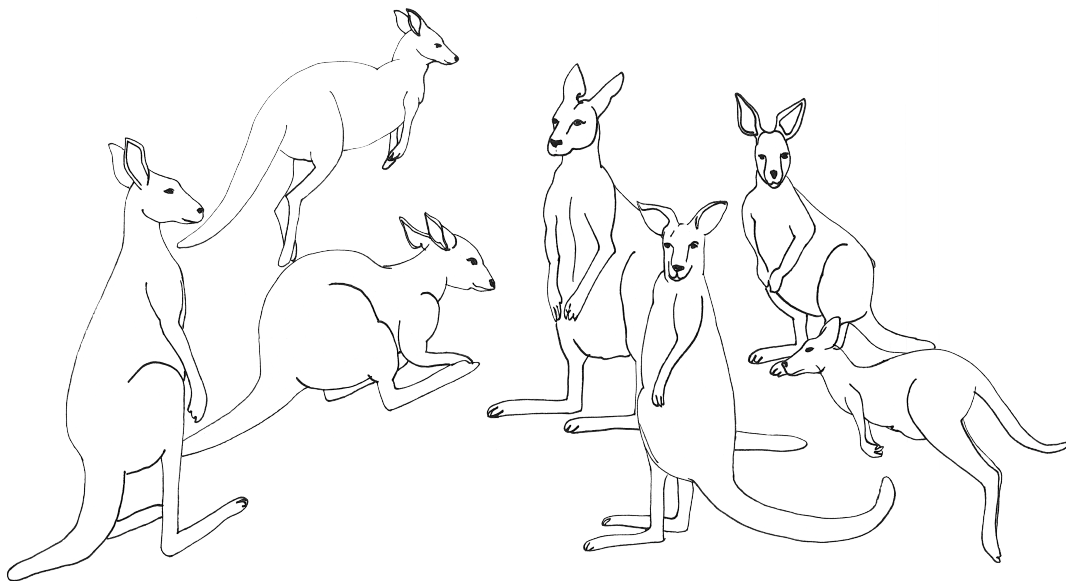
Egalités

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

Exemple : $7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$

Utilise cette règle pour compléter les calculs ci-dessous.

- $3 \times 7 = 7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $9 \times 7 = 7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $4 \times 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $6 \times 7 = \underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$
- $10 \times 7 = \underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad}$
- $0 \times 7 = \underline{\quad} \times 0 = \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad} \times 1 = \underline{\quad}$
- $5 \times \underline{\quad} = 7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $8 \times \underline{\quad} = 7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Prénom _____

Dans le livret de 7 ?

Colorie tous les kangourous qui se trouvent dans le livret de 7.

