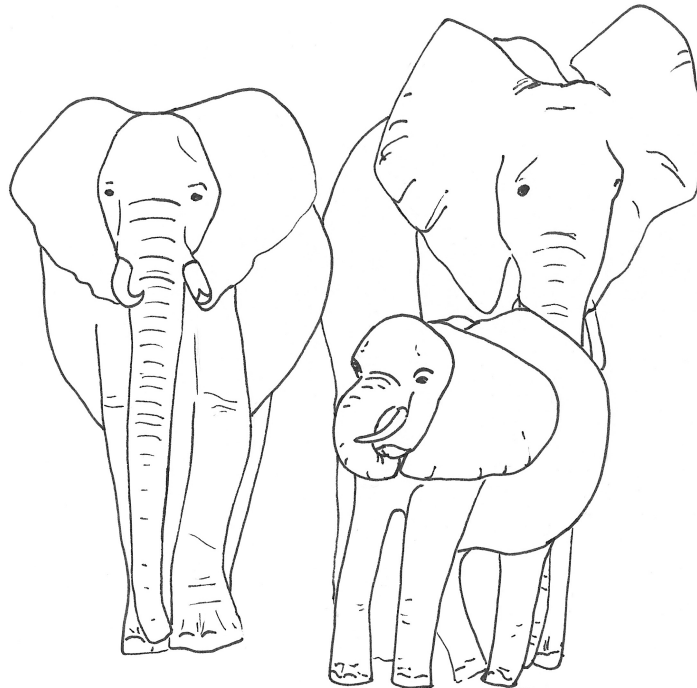


Prénom _____

Nom _____

Mon livret de 3 avec les éléphants



Micaël Chevalley

enseigner.org

Illustrations : Esther Chevalley et internet

Prénom _____

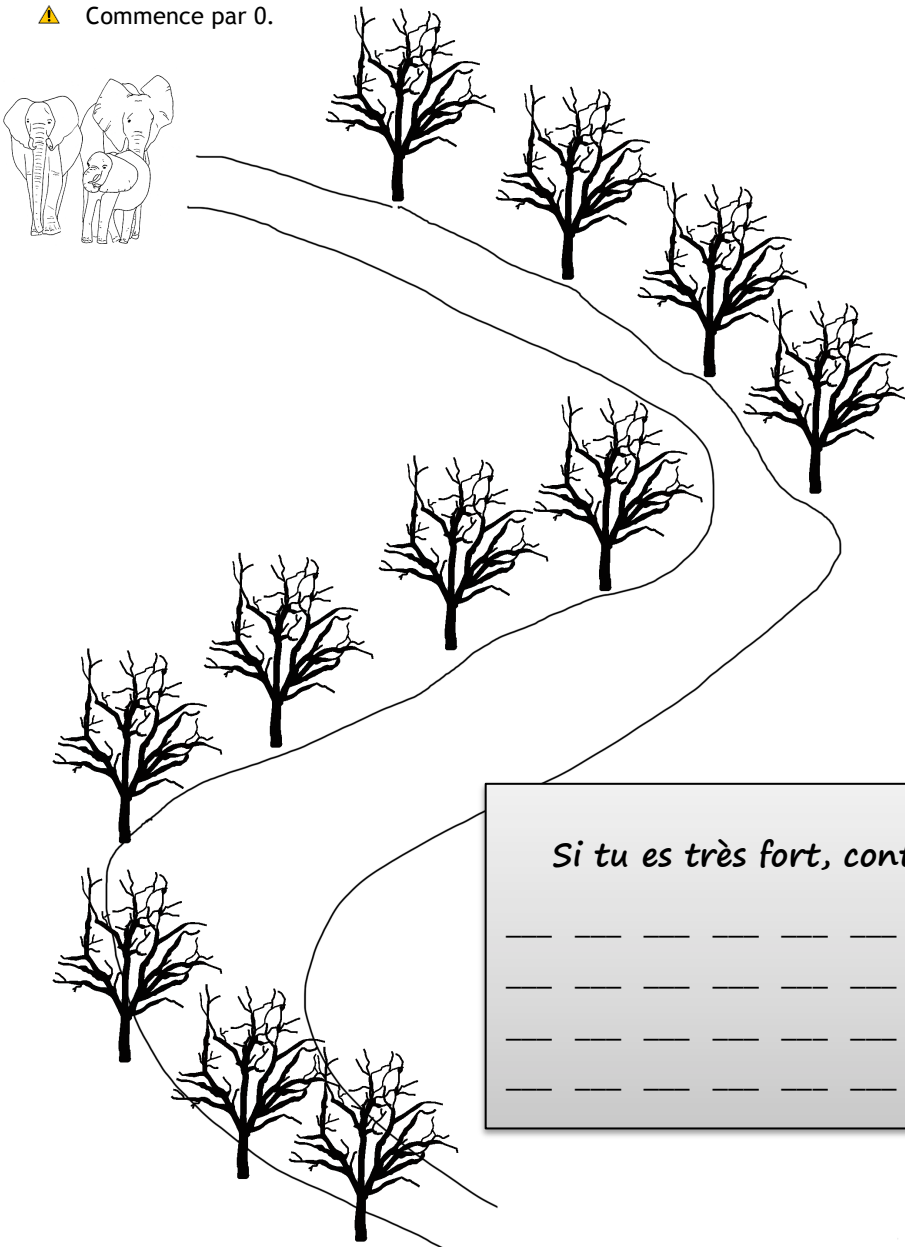


Les arbres de la savane

Cette famille d'éléphants compte les arbres, chacun à son tour. Les arbres dessinés représentent ceux que tu vas compter, toi le petit éléphant.

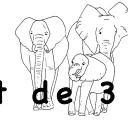
Ecris les nombres que tu dis.

▲ Commence par 0.



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

Prénom _____



Découvrir le livret de 3

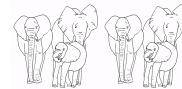
Complète les calculs et indique la réponse.



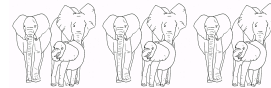
$0 \times 3 = 0$



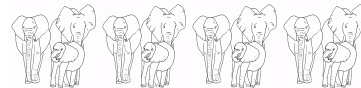
$1 \times 3 = 3$



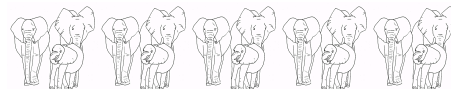
__ x 3 = __



__ x 3 = __



__ x 3 = __



__ x 3 = __



__ x 3 = __



__ x 3 = __



__ x 3 = __

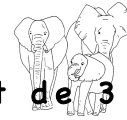


__ x 3 = __



__ x 3 = __

Prénom _____

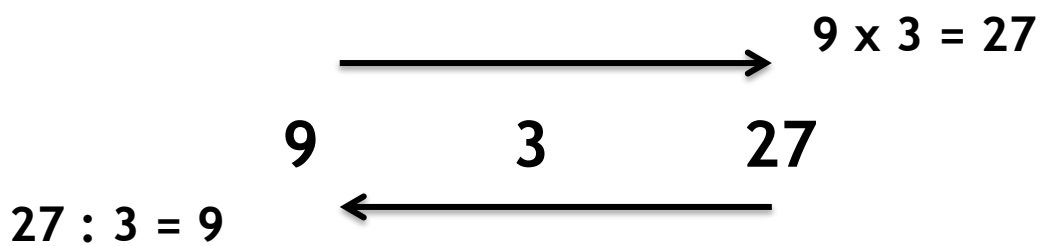


Opérations

Livret de 3 | Fiche 3-4

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 ».

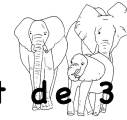
Les multiplications ...

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

Et maintenant les divisions ...

- 3 : 3 = ___
- 0 : 3 = ___
- 18 : 3 = ___
- 21 : 3 = ___
- 6 : 3 = ___
- 9 : 3 = ___
- 30 : 3 = ___
- 15 : 3 = ___
- 0 : 3 = ___
- 12 : 3 = ___
- 27 : 4 = ___

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. Quatre enfants ont 3 billes chacun. Combien de billes ont-ils en tout ?

2. 7 poules pondent chaque jour 3 œufs chacune. Combien la fermière récolte-t-elle d'œufs par jour ?

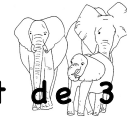
3. Dans la classe, il y a 5 rangées de 3 tables. Combien y a-t-il de tables ?

4. Combien font 3 équipes de 10 joueurs ?

5. J'achète 3 sacs qui contiennent chacun 8 mandarines. Combien ai-je de mandarines ?

6. 7 enfants reçoivent chacun 3 bonbons. Combien faut-il donner de bonbons en tout ?

Prénom _____



Encore un peu d'entraînement₁

Ecris la réponse.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

$0 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \times 0 = \underline{\quad}$

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

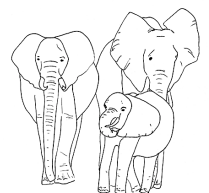
$3 \times 3 = \underline{\quad}$

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

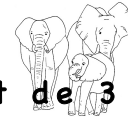
Pour voir si tu as bien compris ...

Complète ces phrases.

- Dans 18, il y a $\underline{\quad}$ fois 3.
- Dans 12, il y a $\underline{\quad}$ fois 3.
- Dans 15, il y a 5 fois $\underline{\quad}$.
- Dans 0, il y a $\underline{\quad}$ fois 3.



Prénom _____



Encore un peu d'entraînement₂

Effectue les opérations.

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

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

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

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

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

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

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

$0 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} \times 3 = 15$

$\underline{\quad} \times 3 = 21$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$

$\underline{\quad} \times 3 = 18$

$\underline{\quad} \times 3 = 30$

$\underline{\quad} \times 3 = 0$

Relie les calculs avec les réponses correspondantes.

! $5 \times 3 \bullet$

S $4 \times 3 \bullet$

U $3 \times 9 \bullet$

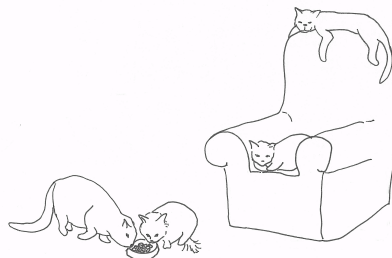
R $3 \times 8 \bullet$

I $0 \times 3 \bullet$

E $6 \times 3 \bullet$

Z $7 \times 3 \bullet$

O $2 \times 3 \bullet$



$\bullet 12$

$\bullet 6$

$\bullet 27$

$\bullet 24$

$\bullet 0$

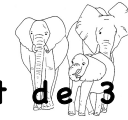
$\bullet 18$

$\bullet 21$

$\bullet 15$

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

Prénom _____



Egalités

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

Exemple : $8 \times 3 = 3 \times 8 = 24$

Utilise cette règle pour compléter les calculs ci-dessous.

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

