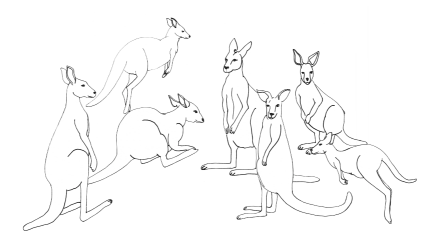
Prénom ______

Nom _____

Opérations

Monlivret de avec les kangourous



Micaël Chevalley

conseigner. org

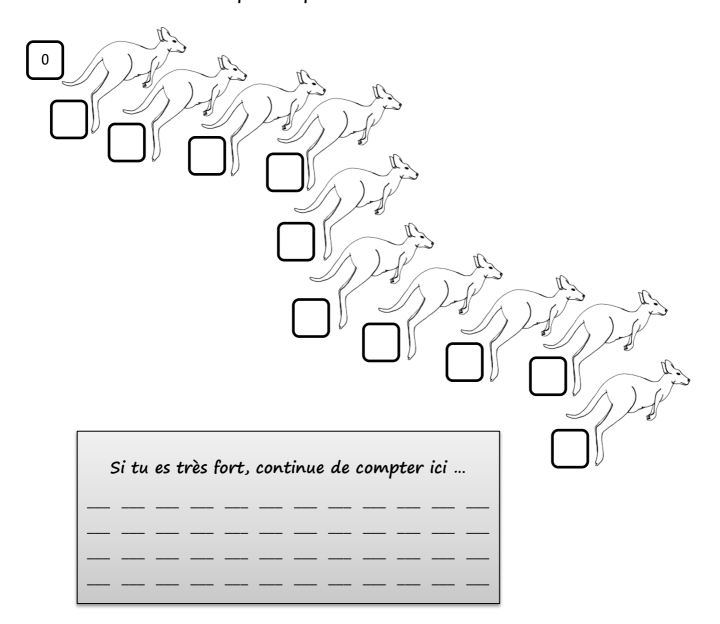
Illustrations: Esther Chevalley

		Mathématiques		
Prénom			Opérations	
>		Livret de 7	Fiche 7-2	

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.



Prénom _____

0

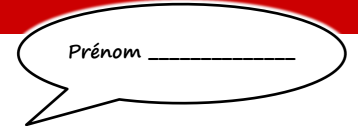
Opérations

Livret de 7 | Fiche 7-3

Découvrir le livret de 7

Complète les calculs et indique la réponse.

	0	x 7 = 0
	1	x 7 = 7
		x 7 =
		x 7 =
AND	_	x 7 =
AND	_	x 7 =
是望近天 老婆在天 老婆在天 老婆在天 老婆在天 老婆在	_	x 7 =
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	_	x 7 =
		x 7 =
		x 7 =
		x 7 =

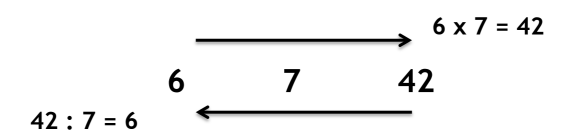


Opérations

Livret de 7 | Fiche 7-4

Un petit entraînement

La division est l'opération contraire de la multiplication.

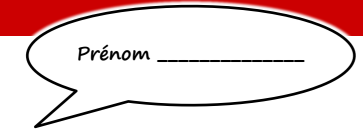


Complète les calculs sans regarder la fiche précédente ni ton « Cahier de connaissances ».

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

Les multiplications ...

Et maintenant les divisions ...



Opérations ivret de 7 | Fiche 7-5

Quelques petits problèmes

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

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 ?

①

Prénom _____

Opérations

Livret de 7 | Fiche 7-6

Encore un peu d'entraînement₁

Ecris la réponse.

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$0 \times 7 =$$

$$7 \times 6 =$$

Pour voir si tu as bien compris ...

Complète ces phrases.

- Dans 35, il y a ____ fois 7.
- Dans 0, il y a ____ fois 7.
- Dans 70, il y a 7 fois ____.
- Dans 56, il y a ____ fois 7.



Prénom _____

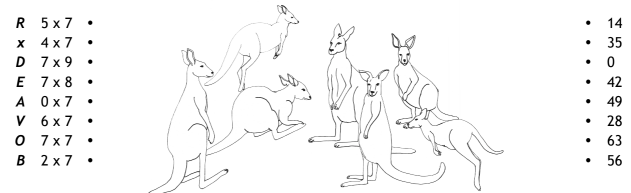
Opérations

Livret de 7 | Fiche 7-7

Encore un peu d'entraînement₂

Effectue les opérations.

Relie les calculs avec les réponses correspondantes.



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

____ +



Opérations

Livret de 7 | Fiche 7-8

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** x 7 = 7 x ___ = __
- 9 x 7 = 7 x ___ = __
- 4 x 7 = __ x __ = __
- **●** 6 x 7 = __ x 6 = __
- 10 x 7 = __ x 10 = __
- 0 x 7 = ___ x 0 =
- __ x / = __ x / = __
- ___ x 7 = ___ x 2 = ___
- ___ x 7 = ___ x 1 = ___ 5 x ___ = 7 x ___ = ___
- 8 x ___ = 7 x __ = __



Prénom _____

Opérations

Livret de 7 | Fiche 7-9

Dans le livret de 7 ?

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

