

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 7

1. Complète le plus rapidement possible.

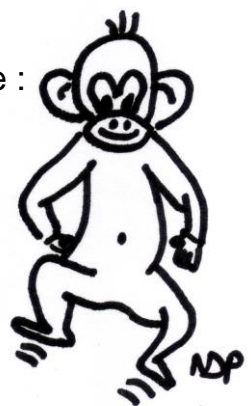
$7 \times 0 = \dots\dots\dots$	$1 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots = 28$	$\dots \times \dots = 35$
$7 \times 1 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 7 = 70$	$\dots \times \dots = 49$
$7 \times 2 = \dots\dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots = 14$	$\dots \times \dots = 7$
$7 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 7 = 56$	$\dots \times \dots = 63$
$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$10 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots = 7$	$\dots \times \dots = 21$
$7 \times 5 = \dots\dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 7 = 35$	$\dots \times \dots = 70$
$7 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots = 63$	$\dots \times \dots = 14$
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 7 = 21$	$\dots \times \dots = 56$
$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots = 42$	$\dots \times \dots = 0$
$7 \times 9 = \dots\dots\dots$	$5 \times 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 7 = 0$	$\dots \times \dots = 28$
$7 \times 10 = \dots\dots\dots$	$8 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots = 49$	$\dots \times \dots = 42$

2. Résous le problème.

Pour nourrir les animaux de son zoo, M. Zanimu a besoin quotidiennement* de :

- 9 kg de graines pour les oiseaux
- 38 kg de fruits pour les singes et les éléphants
- 45 kg de viande pour les félins
- 12 kg de pommes de terre pour les cochons
- 36 kg de poisson pour les crocodiles

M. Zanimu se fait livrer l'ensemble de ces aliments une fois par semaine.
Établis la liste des quantités qu'il reçoit chaque semaine.



* tous les jours

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 7

1. Complète le plus rapidement possible.

$7 \times 0 = 0$

$1 \times 7 = 7$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 1 = 7$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7 = 70$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 2 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 3 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 7 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$10 \times 7 = 70$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 5 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 6 = 42$

$0 \times 7 = 0$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 7 = 49$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 8 = 56$

$2 \times 7 = 14$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 0 = 0$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 7 = 35$

$0 \times 7 = 0$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 7 = 56$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 6 = 42$

2. Résous le problème.

Pour nourrir les animaux de son zoo, M. Zanimu a besoin quotidiennement* de :

- 9 kg de graines pour les oiseaux
- 38 kg de fruits pour les singes et les éléphants
- 45 kg de viande pour les félins
- 12 kg de pommes de terre pour les cochons
- 36 kg de poisson pour les crocodiles

M. Zanimu se fait livrer l'ensemble de ces aliments une fois par semaine.

Etablis la liste des quantités qu'il reçoit chaque semaine.

Voici la liste des quantités de nourriture que M. Zanimu se fait livrer toutes les semaines :

$7 \times 9 = 63$

63 kg de graines pour les oiseaux

$7 \times 38 = 266$

266 kg de fruits pour les singes et les éléphants

$7 \times 45 = 315$

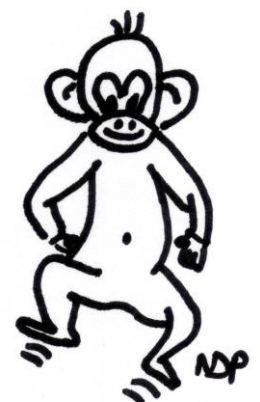
315 kg de viande pour les félins

$7 \times 12 = 84$

84 kg de pommes de terre pour les cochons

$7 \times 36 = 252$

252 kg de poissons pour les crocodiles



* tous les jours