

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 6

1. Complète le plus rapidement possible.

$6 \times 0 = \dots\dots\dots$	$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots = 18$	$\dots \times \dots = 36$
$6 \times 1 = \dots\dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 6 = 6$	$\dots \times \dots = 24$
$6 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots = 48$	$\dots \times \dots = 60$
$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 6 = 30$	$\dots \times \dots = 18$
$6 \times 4 = \dots\dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots = 24$	$\dots \times \dots = 54$
$6 \times 5 = \dots\dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 6 = 36$	$\dots \times \dots = 30$
$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots = 60$	$\dots \times \dots = 0$
$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	$10 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 6 = 12$	$\dots \times \dots = 12$
$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	$1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots = 0$	$\dots \times \dots = 42$
$6 \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 6 = 54$	$\dots \times \dots = 6$
$6 \times 10 = \dots\dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times \dots = 42$	$\dots \times \dots = 48$

2. Résous le problème.

Cet après-midi, les moniteurs organisent une séance de peinture. Ils ont décidé de répartir les 60 enfants en 6 groupes. Pour chaque groupe, il lui faut

- 12 pinceaux
- 6 palettes
- 15 feuilles à dessins
- 18 tubes de peinture
- 5 godets pour l'eau



Aide les moniteurs à prévoir tout le matériel nécessaire pour l'ensemble des enfants. Pour cela, calcule le nombre total de pinceaux, de palettes, de feuilles, de tubes et de godets.

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

nonolnstit.com

La table de 6

1. Complète le plus rapidement possible.

$6 \times 0 = 0$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 1 = 6$

$9 \times 6 = 54$

$1 \times 6 = 6$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 3 = 18$

$8 \times 6 = 48$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 6 = 12$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 6 = 42$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$0 \times 6 = 0$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 0 = 0$

$6 \times 7 = 42$

$10 \times 6 = 60$

$2 \times 6 = 12$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 8 = 48$

$1 \times 6 = 6$

$6 \times 0 = 0$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 6 = 18$

$9 \times 6 = 54$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 10 = 60$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

2. Résous le problème.

Cet après-midi, les moniteurs organisent une séance de peinture. Ils ont décidé de répartir les 60 enfants en 6 groupes. Pour chaque groupe, il lui faut

- 12 pinceaux
- 6 palettes
- 15 feuilles à dessins
- 18 tubes de peinture
- 5 godets pour l'eau



Aide les moniteurs à prévoir tout le matériel nécessaire pour l'ensemble des enfants.

Pour cela, calcule le nombre total de pinceaux, de palettes, de feuilles, de tubes et de godets.

$6 \times 12 = 72$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 15 = 90$

$6 \times 18 = 108$

$6 \times 5 = 30$

Pour cette activité, les moniteurs ont besoin de : - 72 pinceaux

- 36 palettes

- 90 feuilles à dessin

- 108 tubes de peinture

- 30 godets