

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 5

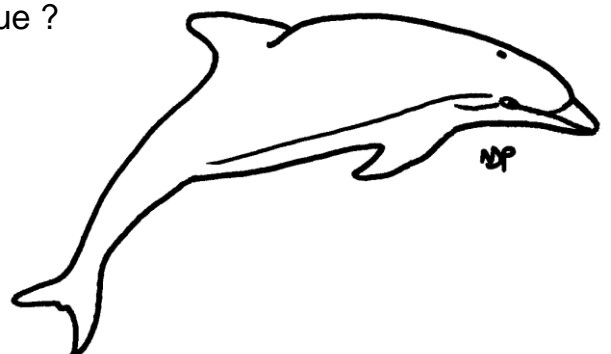
1. Complète le plus rapidement possible.

$5 \times 0 = \dots\dots\dots$	$3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots = 10$	$\dots \times \dots = 40$
$5 \times 1 = \dots\dots\dots$	$7 \times 5 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 5 = 45$	$\dots \times \dots = 25$
$5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$1 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots = 30$	$\dots \times \dots = 0$
$5 \times 3 = \dots\dots\dots$	$6 \times 5 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 5 = 15$	$\dots \times \dots = 45$
$5 \times 4 = \dots\dots\dots$	$10 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots = 0$	$\dots \times \dots = 10$
$5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$0 \times 5 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 5 = 35$	$\dots \times \dots = 35$
$5 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots = 50$	$\dots \times \dots = 20$
$5 \times 7 = \dots\dots\dots$	$8 \times 5 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 5 = 25$	$\dots \times \dots = 5$
$5 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots = 40$	$\dots \times \dots = 50$
$5 \times 9 = \dots\dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 5 = 5$	$\dots \times \dots = 15$
$5 \times 10 = \dots\dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots = 20$	$\dots \times \dots = 30$

2. Résous le problème.

Cinq amis décident de passer une journée dans un parc aquatique. Le ticket d'entrée coûte 20 € par personne. Le menu du restaurant est à 12 € et la photo souvenir à 7 €.

- a) Combien les cinq amis vont-ils payer pour entrer dans ce parc ?
- b) Combien vont-ils dépenser pour manger au restaurant ?
- c) Combien vont-ils dépenser chez le photographe si chacun d'eux achète une photo ?
- d) Combien aura coûté cette journée au parc aquatique ?



Prénom :

Date :

Les tables de multiplication

nonolinstit.com

La table de 5

1. Complète le plus rapidement possible.

$5 \times 0 = 0$	$3 \times 5 = 15$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 1 = 5$	$7 \times 5 = 35$	$9 \times 5 = 45$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 2 = 10$	$1 \times 5 = 5$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 0 = 0$
$5 \times 3 = 15$	$6 \times 5 = 30$	$3 \times 5 = 15$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 4 = 20$	$10 \times 5 = 50$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 2 = 10$
$5 \times 5 = 25$	$0 \times 5 = 0$	$7 \times 5 = 35$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 6 = 30$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 7 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 1 = 5$
$5 \times 8 = 40$	$2 \times 5 = 10$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 10 = 50$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 5 = 25$	$1 \times 5 = 5$	$5 \times 3 = 15$
$5 \times 10 = 50$	$9 \times 5 = 45$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 6 = 30$

2. Résous le problème.

Cinq amis décident de passer une journée dans un parc aquatique. Le ticket d'entrée coûte 20 € par personne. Le menu du restaurant est à 12 € et la photo souvenir à 7 €.

- $5 \times 20 = 100$. → Les cinq amis vont payer 100 € pour entrer dans ce parc.
- $5 \times 12 = 60$ → Les cinq amis vont payer 60 € pour manger au restaurant.
- $5 \times 7 = 35$ → Les cinq amis vont payer 35 € chez le photographe.
- $100 + 60 + 35 = 195$ → Cette journée aura coûté 195 €

