

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 3

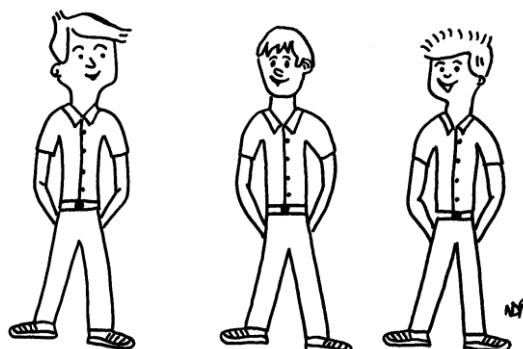
1. Complète le plus rapidement possible.

$3 \times 0 = \dots\dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots = 24$	$\dots \times \dots = 6$
$3 \times 1 = \dots\dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 3 = 12$	$\dots \times \dots = 15$
$3 \times 2 = \dots\dots\dots$	$0 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots = 3$	$\dots \times \dots = 9$
$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 3 = 15$	$\dots \times \dots = 24$
$3 \times 4 = \dots\dots\dots$	$1 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots = 30$	$\dots \times \dots = 18$
$3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 3 = 6$	$\dots \times \dots = 3$
$3 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots = 21$	$\dots \times \dots = 27$
$3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$10 \times 3 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 3 = 0$	$\dots \times \dots = 12$
$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots = 27$	$\dots \times \dots = 0$
$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 3 = 18$	$\dots \times \dots = 30$
$3 \times 10 = \dots\dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots = 9$	$\dots \times \dots = 21$

2. Résous le problème.

Madame Bidule a trois enfants. Pour la rentrée des classes, elle achète à chacun un pantalon à 15 €, une chemise à 11 € et une paire de baskets à 25 €.

- a) Combien dépense-t-elle pour l'achat des trois pantalons ?
- b) Combien dépense-t-elle pour l'achat des trois chemises ?
- c) Combien dépense-t-elle pour l'achat des trois paires de baskets ?
- d) Si elle part avec 150 € dans le porte-monnaie, aura-t-elle assez d'argent ?



Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 3

1. Complète le plus rapidement possible.

$3 \times 0 = 0$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 1 = 3$

$6 \times 3 = 18$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 2 = 6$

$0 \times 3 = 0$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 3 = 21$

$5 \times 3 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 4 = 12$

$1 \times 3 = 3$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 5 = 15$

$9 \times 3 = 27$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 7 = 21$

$10 \times 3 = 30$

$0 \times 3 = 0$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 3 = 24$

$6 \times 3 = 18$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 10 = 30$

$5 \times 3 = 15$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 7 = 21$

2. Résous le problème.

Madame Bidule a trois enfants. Pour la rentrée des classes, elle achète à chacun un pantalon à 15 €, une chemise à 11 € et une paire de baskets à 25 €.

a) $3 \times 15 = 45$. → Pour l'achat des pantalons, elle dépense 45 €.

b) $3 \times 11 = 33$ → Pour l'achat des chemises, elle dépense 33 €.

c) $3 \times 25 = 75$ → Pour l'achat des paires de baskets, elle dépense 75 €.

d) $75 + 45 + 33 = 153$ → Non, elle n'aura pas assez d'argent, il lui manquera 3 €.

