

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

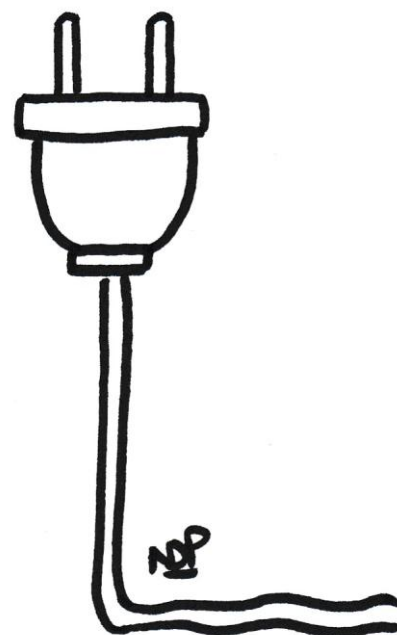
La table de 9

1. Complète le plus rapidement possible.

$9 \times 0 = \dots\dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots = 45$	$\dots \times \dots = 27$
$9 \times 1 = \dots\dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 9 = 72$	$\dots \times \dots = 54$
$9 \times 2 = \dots\dots\dots$	$10 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots = 18$	$\dots \times \dots = 0$
$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$0 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 9 = 81$	$\dots \times \dots = 36$
$9 \times 4 = \dots\dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots = 90$	$\dots \times \dots = 72$
$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 9 = 36$	$\dots \times \dots = 90$
$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots = 9$	$\dots \times \dots = 18$
$9 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 9 = 54$	$\dots \times \dots = 45$
$9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$1 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots = 27$	$\dots \times \dots = 63$
$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 9 = 0$	$\dots \times \dots = 81$
$9 \times 10 = \dots\dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times \dots = 63$	$\dots \times \dots = 9$

2. Résous le problème.

Un électricien doit équiper un lotissement de neuf villas identiques. Pour chaque villa, il lui faut 18 interrupteurs, 26 prises électriques, 30 spots, 16 ampoules et 475 mètres de fil électrique. Aide cet électricien en établissant la liste du matériel dont il aura besoin pour l'ensemble du lotissement.



Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 9

1. Complète le plus rapidement possible.

$9 \times 0 = 0$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 1 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 0 = 0$

$9 \times 3 = 27$

$0 \times 9 = 0$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 4 = 36$

$7 \times 9 = 63$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 5 = 45$

$2 \times 9 = 18$

$4 \times 9 = 36$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 9 = 45$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 9 = 81$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 8 = 72$

$1 \times 9 = 9$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 9 = 81$

$4 \times 9 = 36$

$0 \times 9 = 0$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 1 = 9$

2. Résous le problème.

Un électricien doit équiper un lotissement de neuf villas identiques. Pour chaque villa, il lui faut 18 interrupteurs, 26 prises électriques, 30 spots, 16 ampoules et 475 mètres de fil électrique. Aide cet électricien en établissant la liste du matériel dont il aura besoin pour l'ensemble du lotissement.

Pour équiper les 9 villas, cet électricien aura besoin de :

$9 \times 18 = 162 \text{ interrupteurs}$

$9 \times 26 = 234 \text{ prises électriques}$

$9 \times 30 = 270 \text{ spots}$

$9 \times 16 = 144 \text{ ampoules}$

$9 \times 475 = 4275 \text{ mètres de fil électrique}$

