

Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 8

1. Complète le plus rapidement possible.

$8 \times 0 = \dots\dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots = 24$	$\dots \times \dots = 40$
$8 \times 1 = \dots\dots\dots$	$5 \times 8 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 8 = 8$	$\dots \times \dots = 72$
$8 \times 2 = \dots\dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots = 56$	$\dots \times \dots = 32$
$8 \times 3 = \dots\dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 8 = 40$	$\dots \times \dots = 24$
$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	$0 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 0$
$8 \times 5 = \dots\dots\dots$	$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 8 = 64$	$\dots \times \dots = 56$
$8 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots = 0$	$\dots \times \dots = 16$
$8 \times 7 = \dots\dots\dots$	$10 \times 8 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 8 = 72$	$\dots \times \dots = 80$
$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots = 48$	$\dots \times \dots = 64$
$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	$1 \times 8 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 8 = 80$	$\dots \times \dots = 8$
$8 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots = 32$	$\dots \times \dots = 48$

2. Résous le problème.

C'est mercredi, Léa a invité 7 copines à la maison. Ensemble, elles vont fabriquer chacune un bracelet et un collier. Léa a pensé qu'il faudrait 45 perles par bracelet et 160 perles par collier.

Combien de perles la maman de Léa doit-elle prévoir pour que tout le monde puisse réaliser un bracelet et un collier ?

(Attention, n'oublie pas que Léa compte elle aussi fabriquer un bracelet et un collier)



Prénom :
Date :

Les tables de multiplication

La table de 8

1. Complète le plus rapidement possible.

$8 \times 0 = 0$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 1 = 8$

$5 \times 8 = 40$

$1 \times 8 = 8$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 2 = 16$

$2 \times 8 = 16$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 8 = 72$

$5 \times 8 = 40$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$0 \times 8 = 0$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 0 = 0$

$8 \times 5 = 40$

$6 \times 8 = 48$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 6 = 48$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 0 = 0$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 7 = 56$

$10 \times 8 = 80$

$9 \times 8 = 72$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 8 = 64$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$1 \times 8 = 8$

$10 \times 8 = 80$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 10 = 80$

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 6 = 48$

2. Résous le problème.

C'est mercredi, Léa a invité 7 copines à la maison. Ensemble, elles vont fabriquer chacune un bracelet et un collier. Léa a pensé qu'il faudrait 45 perles par bracelet et 160 perles par collier.

Combien de perles la maman de Léa doit-elle prévoir pour que tout le monde puisse réaliser un bracelet et un collier ?

(Attention, n'oublie pas que Léa compte elle aussi fabriquer un bracelet et un collier)

$7 + 1 = 8$

La maman de Léa doit prévoir des perles pour 8 enfants.

$8 \times 45 = 360$

Il faut 360 perles pour réaliser les bracelets.

$8 \times 160 = 1\ 280$

Il faut 1 260 perles pour réaliser les colliers.

$1280 + 360 = 1640$

La maman de Léa doit prévoir 1640 perles pour que chaque enfant réalise un bracelet et un collier.

Autre méthode

$(8 \times 45) + (8 \times 160) = 360 + 1280 = 1640$

La maman de Léa doit prévoir 1640 perles pour que chaque enfant réalise un bracelet et un collier.

