

Prénom :
Date :

## Les tables de multiplication

### La table de 4

#### 1. Complète le plus rapidement possible.

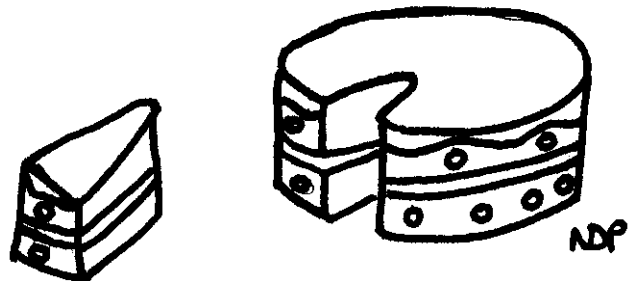
$4 \times 0 = \dots\dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots = 40$	$\dots \times \dots = 36$
$4 \times 1 = \dots\dots\dots$	$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 4 = 24$	$\dots \times \dots = 8$
$4 \times 2 = \dots\dots\dots$	$1 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots = 0$	$\dots \times \dots = 20$
$4 \times 3 = \dots\dots\dots$	$9 \times 4 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 4 = 32$	$\dots \times \dots = 12$
$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$0 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots = 8$	$\dots \times \dots = 40$
$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 4 = 20$	$\dots \times \dots = 28$
$4 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots = 28$	$\dots \times \dots = 0$
$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	$6 \times 4 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 4 = 4$	$\dots \times \dots = 16$
$4 \times 8 = \dots\dots\dots$	$10 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots = 36$	$\dots \times \dots = 24$
$4 \times 9 = \dots\dots\dots$	$5 \times 4 = \dots\dots\dots$	$\dots \times 4 = 12$	$\dots \times \dots = 32$
$4 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 4$

#### 2. Résous le problème.

Pour la fête de l'école, une maîtresse décide de confectionner 4 gâteaux avec ses élèves.

Pour chaque gâteau, il faudra :

- 300 g de farine
- 150 g de sucre,
- 4 œufs,
- 125 g de beurre
- 1 sachet de levure.



Ecris la quantité de chaque ingrédient nécessaire pour faire tous les gâteaux.

Prénom :
Date :

## Les tables de multiplication

### La table de 4

#### 1. Complète le plus rapidement possible.

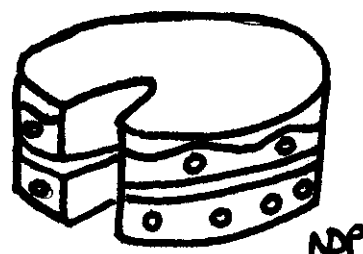
$4 \times 0 = 0$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 1 = 4$	$7 \times 4 = 28$	$6 \times 4 = 24$	$4 \times 2 = 8$
$4 \times 2 = 8$	$1 \times 4 = 4$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 5 = 20$
$4 \times 3 = 12$	$9 \times 4 = 36$	$8 \times 4 = 32$	$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$	$0 \times 4 = 0$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 10 = 40$
$4 \times 5 = 20$	$8 \times 4 = 32$	$5 \times 4 = 20$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 0 = 0$
$4 \times 7 = 28$	$6 \times 4 = 24$	$1 \times 4 = 4$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 8 = 32$	$10 \times 4 = 40$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 9 = 36$	$5 \times 4 = 20$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 10 = 40$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 1 = 4$

#### 2. Résous le problème.

Pour la fête de l'école, une maîtresse décide de confectionner 4 gâteaux avec ses élèves.

Pour chaque gâteau, il faudra :

- 300 g de farine
- 150 g de sucre,
- 4 œufs,
- 125 g de beurre
- 1 sachet de levure.



Ecris la quantité de chaque ingrédient nécessaire pour faire tous les gâteaux.

$$\begin{aligned}4 \times 300 &= 1\ 200 \\4 \times 150 &= 600 \\4 \times 4 &= 16 \\4 \times 125 &= 500 \\4 \times 1 &= 4\end{aligned}$$

Pour faire les 4 gâteaux, il faudra :

- 1 200 g de farine
- 600 g de sucre
- 16 œufs
- 500 g de beurre
- 4 sachets de levure