

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \text{ fois } 3 = 5 \times 3 = 15$$

$3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

7. Fais le contraire de l'exercice 6. Regarde bien l'exemple.

$$15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \times 3$$

$15 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$12 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$6 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$21 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

8. Résous le plus vite possible. Regarde bien les signes...

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$21 : 3 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times 3 = 30$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$0 : 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots\dots = 0$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 : 3 = \dots\dots\dots$

$24 : \dots\dots\dots = 3$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$27 : 3 = \dots\dots\dots$

$15 : \dots\dots\dots = 3$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$12 : 3 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times 3 = 9$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots : 3 = 2$

9. Compose la table de division de 3 et complète les calculs.

$3 : 3 = \dots$	$\dots : 3 = \dots$	$\dots : 3 = \dots$	$\dots : 3 = \dots$	$\dots : 3 = \dots$
$\dots : 3 = \dots$	$30 : 3 = \dots$			

10. Lis et résous ces petits problèmes.

Luna cueille 24 poires. Elle met les poires par 3 dans des petits sacs. Combien de sacs de poires a-t-elle ?

Dessin :	Calcul :
	Phrase réponse :

Je paye 3 € pour une bouteille de jus à la ferme de Marée. Combien dois-je payer pour 5 bouteilles ?

Dessin :	Calcul :
	Phrase réponse :

Pour faire une tarte aux pommes, madame Madison demande aux enfants de la classe d'apporter chacun 3 pommes. Il y a 7 élèves dans la classe de 2<sup>e</sup> année.

Dessin :	Calcul :
	Phrase réponse :