

Prénom :

Date :



LA MULTIPLICATION

Initiation (03)

- Rappel :

$$4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$$

- Développe et calcule suivant l'exemple :

$$3 \times 7 = 7 + 7 + 7 = 21$$

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

$4 \times 8 = \dots = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$3 \times 12 = \dots$

$4 \times 5 = \dots = \dots$

$7 \times 4 = \dots = \dots$

$5 \times 5 = \dots = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$3 \times 24 = \dots$

$2 \times 52 = \dots$

- Ecris sous forme de produit :

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 5 \times 8 = 8 \times 5$

$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$14 + 14 + 14 = \dots$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots$

$9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

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

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

$22 + 22 + 22 + 22 + 22 + 22 = \dots$

$30 + 30 + 30 + 30 + 30 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots$

$150 + 150 + 150 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

- Observe et complète les tableaux suivants :

Le double	1	2	3	4	5	...	7	8	...	La moitié
	2	4	6	12	18	

Le double	10	15	20	25	45	100	250	La moitié
	20	30	60	100	