

Prénom .....

Date .....

- 1** Dans la table de 2, les résultats vont de 2 en 2.  
 Je connais  $5 \times 2 = 10$ . Je trouve les produits suivants :  $6 \times 2$  et  $7 \times 2$ .  
 Je connais  $10 \times 2 = 20$ . Je trouve le produit  $9 \times 2$  qui vient avant.

**Complète** le résultat des trois produits.

J'ajoute ou je retranche 2.



$1 \times 2$	$2 \times 2$	$3 \times 2$	$4 \times 2$	$5 \times 2$	$6 \times 2$	$7 \times 2$	$8 \times 2$	$9 \times 2$	$10 \times 2$
2				10	.....	.....		.....	20

$\begin{matrix} \curvearrowright & & \curvearrowright & & \curvearrowleft \\ +2 & & +2 & & -2 \end{matrix}$

- 2** Dans la table de 5, les résultats vont de 5 en 5.  
 Je connais  $5 \times 5 = 25$ . Je trouve  $6 \times 5$  et  $7 \times 5$  les produits qui suivent.  
 Je connais  $10 \times 5 = 50$ . Je trouve  $9 \times 5$  le produit qui vient avant.

**Complète** le résultat des trois produits.

J'ajoute ou je retranche 5.



$1 \times 5$	$2 \times 5$	$3 \times 5$	$4 \times 5$	$5 \times 5$	$6 \times 5$	$7 \times 5$	$8 \times 5$	$9 \times 5$	$10 \times 5$
5				25	.....	.....		.....	50

$\begin{matrix} \curvearrowright & & \curvearrowright & & \curvearrowleft \\ +5 & & +5 & & -5 \end{matrix}$

- 3** Complète.

$3 \times 5 = 15$

$7 \times 4 = 28$

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

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

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

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

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

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = 24$