

◆ Calculer avec des nombres entiers : les tables de multiplication.

..... / 20

1. Observe les tablettes de chocolat et complète les calculs.

..... / 8



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Complète les tables de multiplication. (Tu peux écrire l'addition sur ton ardoise pour t'aider.)

..... / 12

$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$0 \times 4 = \underline{\quad}$$

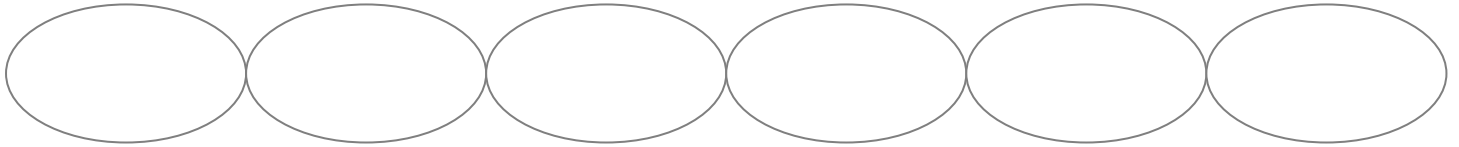
$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$

◆ Calculer avec des nombres entiers : les tables de multiplication.

..... / 20

1. Ecris les résultats des calculs dans les bulles.

..... / 3



2. Complète la table de multiplication de 3.

..... / 5

$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Pour chaque calcul, écris le résultat.

..... / 6

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Complète les calculs pour que le résultat soit juste.

..... / 6

$\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 40$

$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 0$

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

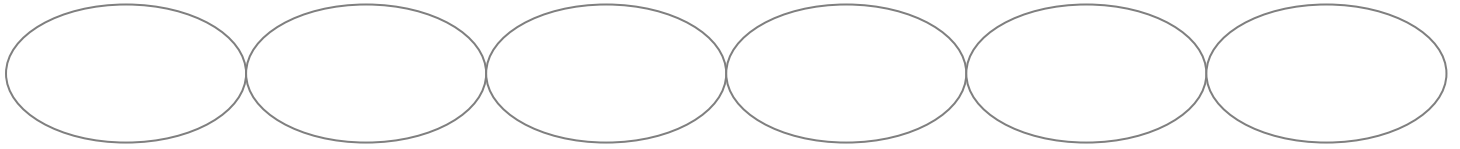
$\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 18$

◆ Calculer avec des nombres entiers : les tables de multiplication.

..... / 20,5

1. Ecris les résultats des calculs dans les bulles.

..... / 1,5



2. Pour chaque calcul, écris le résultat.

..... / 5

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Complete les calculs pour que le résultat soit juste.

..... / 6

$\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 40$

$2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 0$

$8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 18$

4. Complete les tables de multiplication. (Tu peux écrire l'addition sur ton ardoise pour t'aider.)

..... / 8

$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$