

Multiplier un nombre par 10

$5 \times 10 = \dots$ → C'est 5 dizaines donc **50**

$12 \times 10 = \dots$ → C'est 12 dizaines donc \dots

$36 \times 10 = \dots$ → C'est 36 dizaines donc \dots

Lorsque je multiplie un nombre par 10, j'écris le nombre et je place un zéro à droite du nombre.

Multiplier un nombre par 10

$5 \times 10 = \dots$ → C'est 5 dizaines donc **50**

$12 \times 10 = \dots$ → C'est 12 dizaines donc \dots

$36 \times 10 = \dots$ → C'est 36 dizaines donc \dots

Lorsque je multiplie un nombre par 10, j'écris le nombre et je place un zéro à droite du nombre.

Multiplier un nombre par 10

$5 \times 10 = \dots$ → C'est 5 dizaines donc **50**

$12 \times 10 = \dots$ → C'est 12 dizaines donc \dots

$36 \times 10 = \dots$ → C'est 36 dizaines donc \dots

Lorsque je multiplie un nombre par 10, j'écris le nombre et je place un zéro à droite du nombre.