

# 69

Parcours A

FICHER PAGES 126 ET 127

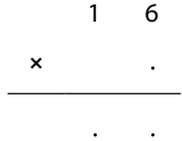
## Multiplication par un nombre à 2 chiffres (1)



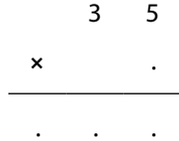
Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 136 de ton fichier.

**A1** Calcule les multiplications en colonnes. \_\_\_\_\_

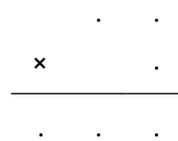
$16 \times 2 = \dots\dots\dots$



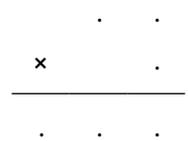
$35 \times 3 = \dots\dots\dots$



$64 \times 4 = \dots\dots\dots$



$48 \times 5 = \dots\dots\dots$



**A2** Calcule les multiplications en ligne. \_\_\_\_\_

- $25 \times 30 = \dots\dots\dots$
- $18 \times 20 = \dots\dots\dots$
- $62 \times 30 = \dots\dots\dots$
- $36 \times 20 = \dots\dots\dots$
- $53 \times 40 = \dots\dots\dots$
- $19 \times 40 = \dots\dots\dots$

**A3** Complète les schémas et calcule. \_\_\_\_\_

$27 \times \dots\dots$   
 $27 \times \dots\dots$   
 $27 \times \dots\dots$   
 $27 \times \dots\dots$

```

  2 7
  x 3 3
  ----
  . .
  . .
  ----
  . . .
  
```

$\dots\dots \times \dots\dots$   
 $\dots\dots \times \dots\dots$

```

  3 8
  x   .
  ----
  . .
  . .
  ----
  . . .
  
```

**A4** Calcule les multiplications. \_\_\_\_\_

```

  6 3
  x 1 5
  ----
  
```

$63 \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots$   
 $63 \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots$

```

  4 9
  x 2 5
  ----
  
```

$\dots\dots \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots$   
 $\dots\dots \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots$

```

  5 1
  x 3 7
  ----
  
```

```

  3 7
  x 3 4
  ----
  
```

**A5** Résous le problème. \_\_\_\_\_

Une vache mange en moyenne 21 kg d'herbe par jour.  
 Quelle masse d'herbe la vache mange-t-elle en 15 jours ?

.....

.....