

 Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération  $86 \times 5$ .

	80	6
5	... $\times$ ... = ...	... $\times$ ... = ...

$86 \times 5 = \dots$

 Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération  $39 \times 23$ .

	30	9
20	... $\times$ ... = ...	... $\times$ ... = ...
3	... $\times$ ... = ...	... $\times$ ... = ...

$39 \times 23$

$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$   
 $= \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

 Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération  $67 \times 58$ .

	60	7
50	... $\times$ ... = ...	... $\times$ ... = ...
8	... $\times$ ... = ...	... $\times$ ... = ...

$67 \times 58$

$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$   
 $= \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

 À l'aide de tableaux, calcule les produits suivants.

- a.  $36 \times 9$       c.  $71 \times 38$       e.  $93 \times 56$   
 b.  $85 \times 4$       d.  $56 \times 47$

### Utiliser la table de Pythagore

 Recopie et complète comme dans l'exemple.

$30 = 6 \times 5 = 5 \times 6$

- a.  $24 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$   
 b.  $42 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$   
 c.  $12 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$   
 d.  $20 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$   
 e.  $56 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

 Reproduis et complète ce tableau.

x	2	7	6	9
3				
5				
4				
8				

### Multiplier par 10, par 100

 Recopie et calcule.

- a.  $5 \times 10 = \dots$       d.  $37 \times 10 = \dots$   
 b.  $9 \times 10 = \dots$       e.  $23 \times 10 = \dots$   
 c.  $15 \times 10 = \dots$

 Recopie et calcule.

- a.  $3 \times 100 = \dots$       d.  $4 \times 100 = \dots$   
 b.  $5 \times 100 = \dots$       e.  $8 \times 100 = \dots$   
 c.  $7 \times 100 = \dots$