

 Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération 86×5 .

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

$86 \times 5 = \dots$

 Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération 39×23 .

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

39×23

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

 Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération 67×58 .

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

67×58

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

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

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

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. $7 \times 100 = \dots$