

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

	80	6
5	$5 \times 80 = 400$	$5 \times 6 = 30$

$86 \times 5 = 430$

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

	30	9
20	$20 \times 30 = 600$	$20 \times 9 = 180$
3	$3 \times 30 = 90$	$3 \times 9 = 27$

39×23

$= (20 \times 30) + (3 \times 30) + (20 \times 9) + (3 \times 9)$
 $= 600 + 90 + 180 + 27 = 897$

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

	60	7
50	$50 \times 60 = 3000$	$50 \times 7 = 350$
8	$8 \times 60 = 480$	$8 \times 7 = 56$

67×58

$= (50 \times 60) + (8 \times 60) + (50 \times 7) + (8 \times 7)$
 $= 3000 + 480 + 350 + 56 = 3886$

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. $24 = 6 \times 4 = 4 \times 6 / 8 \times 3 = 3 \times 8$

b. $42 = 7 \times 6 = 6 \times 7$

c. $12 = 4 \times 3 = 3 \times 4 / 6 \times 2 = 2 \times 6$

d. $20 = 4 \times 5 = 5 \times 4$

e. $56 = 7 \times 8 = 8 \times 7$

Reproduis et complète ce tableau.

x	2	7	6	9
3	6	21	18	27
5	10	35	30	45
4	8	28	24	36
8	16	56	48	72

Multiplier par 10, par 100

Recopie et calcule.

a. $5 \times 10 = 50$

d. $37 \times 10 = 370$

b. $9 \times 10 = 90$

e. $23 \times 10 = 230$

c. $15 \times 10 = 150$

Recopie et calcule.

a. $3 \times 100 = 300$

d. $4 \times 100 = 400$

b. $5 \times 100 = 500$

e. $8 \times 100 = 800$

c. $7 \times 100 = 700$