

Nom : _____ Date : vendredi 15 mai

1 Calcule.

- a. $4 \times 10 = 40$ c. $3 \times 10 = 30$ e. $7 \times 10 = 70$ g. $15 \times 100 = 1500$
 b. $5 \times 100 = 500$ d. $9 \times 100 = 900$ f. $23 \times 10 = 230$ h. $46 \times 10 = 460$

2 Complète.

- a. $4 \times 10 = 40$ c. $3 \times 10 = 30$ e. $100 \times 8 = 800$ g. $24 \times 100 = 2400$
 b. $7 \times 100 = 700$ d. $6 \times 100 = 600$ f. $18 \times 10 = 180$ h. $50 \times 100 = 5000$

3 Complète ce tableau.

	$\times 5$	$\times 10$
6	30	300
3	15	150
5	25	250
7	35	350
9	45	450

$\times 50$
(5×10)

4 Calcule.

- a. $4 \times 20 = 80$ f. $8 \times 50 = 400$
 b. $6 \times 300 = 1800$ g. $5 \times 400 = 2000$
 c. $3 \times 50 = 150$ h. $6 \times 60 = 360$
 d. $9 \times 400 = 3600$ i. $9 \times 80 = 720$
 e. $7 \times 60 = 420$ j. $7 \times 400 = 2800$

PROBLÈMES

5 Un club de tennis renouvelle son matériel. Complète le tableau récapitulatif de ses achats.

Article	Quantité	Prix unitaire	Total
Paire de chaussures de tennis	20	80 €	1600€
Balle de tennis	75	10 €	750€
Raquette	30	90 €	2700€
Short	50	30 €	1500€
		TOTAL	6550€

6 Les jardiniers de la ville plantent un parterre de fleurs. Ils utilisent 15 cagettes de 100 pots de géraniums et 195 cagettes de 10 pots de muguet.

Combien de fleurs les jardiniers plantent-ils ?

- 15 cagettes \times 100 pots de géraniums : 1500 géraniums.
 - 195 cagettes \times 10 pots de muguet : 1950 muguet.
 - $1500 + 1950 = 3450$ fleurs.
- Les jardiniers plantent 3450 fleurs en tout.