

27 Calcule sans poser l'opération.

- a. $5 \times 3\ 000 = \dots$ e. $30\ 000 \times 4 = \dots$
b. $6 \times 4\ 000 = \dots$ f. $80\ 000 \times 7 = \dots$
c. $7 \times 5\ 000 = \dots$ g. $9 \times 400\ 000 = \dots$
d. $9\ 000 \times 7 = \dots$ h. $500\ 000 \times 9 = \dots$

28 Un célèbre chanteur a assuré 8 concerts de 50 000 personnes chaque soir. En tout, personnes ont assisté au concert de ce chanteur.

29 Calcule sans poser l'opération.

- a. $70 \times 40 = \dots$ d. $90 \times 60 = \dots$ g. $80 \times 60 = \dots$
b. $80 \times 30 = \dots$ e. $50 \times 50 = \dots$ h. $20 \times 70 = \dots$
c. $50 \times 20 = \dots$ f. $90 \times 70 = \dots$ i. $60 \times 70 = \dots$

30 Calcule sans poser l'opération.

- a. $50 \times 300 = \dots$ e. $3\ 000 \times 40 = \dots$
b. $60 \times 600 = \dots$ f. $8\ 000 \times 700 = \dots$
c. $70 \times 900 = \dots$ g. $900 \times 4\ 000 = \dots$
d. $800 \times 40 = \dots$ h. $50\ 000 \times 700 = \dots$

31 Un vendeur de voitures d'occasion a vendu 40 véhicules à 6 000 € chacun. Le vendeur a reçu €.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier

32 Calcule sans poser l'opération.

- a. $3,2 \times 2 = \dots$ d. $5,3 \times 2 = \dots$ g. $9,5 \times 2 = \dots$
b. $1,3 \times 3 = \dots$ e. $7,6 \times 2 = \dots$ h. $6,8 \times 2 = \dots$
c. $4,1 \times 4 = \dots$ f. $10,2 \times 5 = \dots$ i. $3,4 \times 3 = \dots$

33 Calcule sans poser l'opération.

- a. $5,8 \times 4 = \dots$ d. $1,25 \times 3 = \dots$ g. $10,7 \times 6 = \dots$
b. $2,7 \times 5 = \dots$ e. $7,12 \times 6 = \dots$ h. $5,41 \times 4 = \dots$
c. $6,4 \times 6 = \dots$ f. $9,15 \times 5 = \dots$ i. $8,6 \times 7 = \dots$

34 Anton a acheté 6 pains au chocolat valant 1,15 € chacun. Anton a dépensé € pour les pains au chocolat.