

CM1-C3 : construire des procédures multiplicatives de calcul réfléchi
(x 5, x 25 , x 50, : 5)**Activités ** fiche pour les élèves**

Prénom _____

Aide ▶ Lis l'aide-memo**6. Calcule**

a) $37 \times 5 =$ _____

b) $5 \times 39 =$ _____

c) $44 \times 5 =$ _____

d) $5 \times 52 =$ _____

7. Calcule

a) $5 \times 38 =$ _____

b) $80 : 5 =$ _____

c) $85 : 5 =$ _____

d) $43 \times 5 =$ _____

8. Calcule

a) $50 \times 35 =$ _____

b) $37 \times 50 =$ _____

c) $50 \times 33 =$ _____

d) $39 \times 50 =$ _____

9. Calcule

a) $75 \times 5 =$ _____

b) $75 \times 50 =$ _____

c) $75 : 5 =$ _____

d) $75 \times 25 =$ _____

10. Calcule

a) $25 \times 28 =$ _____

b) $28 \times 50 =$ _____

c) $180 : 5 =$ _____

d) $5 \times 280 =$ _____

**CM1-C3 : construire des procédures multiplicatives de calcul réfléchi
(x 5, x 25 , x 50, : 5)****Activités ** correction pour l'enseignant****Corrigés en rouge****6. Calcule**

a) $37 \times 5 = 185$

b) $5 \times 39 = 195$

c) $44 \times 5 = 220$

d) $5 \times 52 = 260$

7. Calcule

a) $5 \times 38 = 190$

b) $80 : 5 = 16$

c) $85 : 5 = 17$

d) $43 \times 5 = 215$

8. Calcule

a) $50 \times 35 = 1\ 750$

b) $37 \times 50 = 1\ 850$

c) $50 \times 33 = 1\ 650$

d) $39 \times 50 = 1\ 950$

9. Calcule

a) $75 \times 5 = 375$

b) $75 \times 50 = 3\ 750$

c) $75 : 5 = 15$

d) $75 \times 25 = 1\ 875$

10. Calcule

a) $25 \times 28 = 700$

b) $28 \times 50 = 1\ 400$

c) $180 : 5 = 36$

d) $5 \times 280 = 1\ 400$