

Nom – Prénom : _____

MATHÉMATIQUES

Calculs CM2 - « Je m'entraîne »

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
CL3	Je trouve le quotient et le reste d'une division.	

Exercice 1 : Calcule le quotient entier et le reste.

- a. 87 divisé par 10 : q : r :
- b. 87 divisé par 100 : q : r :
- c. 2 560 divisé par 10 : q : r :
- d. 2 560 divisé par 100 : q : r :
- e. 2 560 divisé par 1 000 : q : r :
- f. 2 560 divisé par 10 000 : q : r :

Exercice 2 : Calcule le quotient entier et le reste.

- a. 73 divisé par 7 q : r :
- b. 73 divisé par 10 q : r :
- c. 73 divisé par 6 q : r :
- d. 73 divisé par 5 q : r :
- e. 73 divisé par 4 q : r :
- f. 73 divisé par 20 q : r :





Exercice 3 : Calcule le quotient entier et le reste.

- a. 250 divisé par 10 q : r :
- b. 251 divisé par 50 q : r :
- c. 251 divisé par 25 q : r :
- d. 251 divisé par 100 q : r :
- e. 251 divisé par 12 q : r :
- f. 251 divisé par 60 q : r :

Nom – Prénom : _____

MATHÉMATIQUES

Calculs CM2 - « Je m'entraîne » - CORRIGES

Nombre de réussites	18	De 14 à 17	De 6 à 13	< 6
Code de validation				

JE M'ENTRAINE	COMPÉTENCE	CODE
CL3	Je trouve le quotient et le reste d'une division.	

Exercice 1 : Calcule le quotient entier et le reste.

- a. 87 divisé par 10 : q : 8 r : 7
- b. 87 divisé par 100 : q : 0 r : 87
- c. 2 560 divisé par 10 : q : 256 r : 0
- d. 2 560 divisé par 100 : q : 25 r : 60
- e. 2 560 divisé par 1 000 : q : 2 r : 560
- f. 2 560 divisé par 10 000 : q : 0 r : 2 560

Exercice 2 : Calcule le quotient entier et le reste.

- a. 73 divisé par 7 q : 10 r : 3
- b. 73 divisé par 10 q : 7 r : 3
- c. 73 divisé par 6 q : 12 r : 1
- d. 73 divisé par 5 q : 14 r : 3
- e. 73 divisé par 4 q : 18 r : 1
- f. 73 divisé par 20 q : 3 r : 13

Exercice 3 : Calcule le quotient entier et le reste.

- a. 250 divisé par 10 q : 25 r : 0
- b. 251 divisé par 50 q : 5 r : 1
- c. 251 divisé par 25 q : 10 r : 1
- d. 251 divisé par 100 q : 2 r : 51
- e. 251 divisé par 12 q : 20 r : 11
- f. 251 divisé par 60 q : 4 r : 11