

La division posée (2)



Date : _____

2	5	2	4		

1	9	3	8		

3	0	0	6		

Le quotient est : _____

Le reste est : ____ < 4

Le quotient est : _____

Le reste est : ____ < 8

Le quotient est : _____

Le reste est : ____ < 6



468 divisé par 5

793 divisé par 8

652 divisé par 7



Le quotient est : _____

Le reste est : ____ < ____

Le quotient est : _____

Le reste est : ____ < ____

Le quotient est : _____

Le reste est : ____ < ____



4 071 divisé par 9

3 360 divisé par 6



Le quotient est : _____ Le reste est : ____ < ____

Le quotient est : _____ Le reste est : ____ < ____

La division posée (3)



Date : _____

3	3	6	1	2

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < 3

5	8	3	2	5

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < 5

Table de 12
12 x 1 =
12 x 2 =
12 x 3 =
12 x 4 =
12 x 5 =
12 x 6 =
12 x 7 =
12 x 8 =
12 x 9 =

Table de 25
25 x 1 =
25 x 2 =
25 x 3 =
25 x 4 =
25 x 5 =
25 x 6 =
25 x 7 =
25 x 8 =
25 x 9 =



182 divisé par 65

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < _____

94 divisé par 41

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < _____



Table de 65
65 x 1 =
65 x 2 =
65 x 3 =
65 x 4 =
65 x 5 =
65 x 6 =
65 x 7 =
65 x 8 =
65 x 9 =

Table de 41
41 x 1 =
41 x 2 =
41 x 3 =
41 x 4 =
41 x 5 =
41 x 6 =
41 x 7 =
41 x 8 =
41 x 9 =

308 divisé par 65

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < _____

248 divisé par 41

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < _____



4 407 divisé par 52

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < _____

2 280 divisé par 35

Le quotient est : _____
 Le reste est : _____ < _____

Table de 52
52 x 1 =
52 x 2 =
52 x 3 =
52 x 4 =
52 x 5 =
52 x 6 =
52 x 7 =
52 x 8 =
52 x 9 =

Table de 35
35 x 1 =
35 x 2 =
35 x 3 =
35 x 4 =
35 x 5 =
35 x 6 =
35 x 7 =
35 x 8 =
35 x 9 =