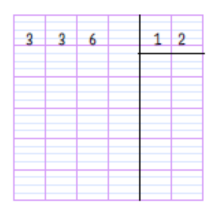
## La division posée (3)







5	8	3	2	5

Table de 12	Table de 25
12 x 1 -	25 x 1 -
12 x 2 -	25 x 2 -
12 x 3 -	25 x 3 -
12 x 4 -	25 x 4 -
12 x 5 -	25 x 5 -
12 x 6 -	25 x 6 -
12 x 7 -	25 x 7 -
12 x 8 -	25 x 8 -
12 x 9 =	25 x 9 =

Le quotient est : \_\_\_\_\_ Le reste est : \_\_\_\_ < 3

Le quotient est : \_\_\_\_\_ Le reste est : \_\_\_\_ < 5



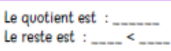
182 divisé par 65



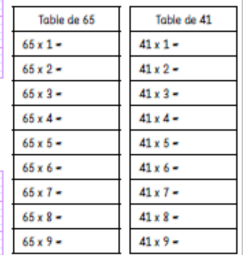


	_	_		_
-	_			

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



248 divisé par 41



308 divisé par 65

Le quotient est : \_\_\_\_\_

Le quotier	ot oct ·
Le reste e	st:<



4 407 divisé par 52

4 407 divise par 52					

Le	quotient	est	:
Le	reste est	:	<

2 280 divisé par 35



Le	quotient	est	:
Le	reste est	:	<

- ¥	
1 Sand	
100	ì
A	
-	

Table de 52	Table de 35
52 x 1 -	35 x 1 -
52 x 2 =	35 x 2 -
52 x 3 =	35 x 3 -
52 x 4 =	35 x 4 -
52 x 5 =	35 x 5 -
52 x 6 =	35 x 6 -
52 x 7 =	35 x 7 -
52 x 8 =	35 x 8 -
52 x 9 =	35 x 9 =