

Les divisions avec des restes

D	U						
3	6	:	5	=		R	

Question :

Combien de fois 5 dans 36 ?

7 fois,

car 7 fois 5 égal 35.

35 + combien = 36 ?

Plus 1 = 36.

C'est pourquoi il reste 1.

Une autre manière :

D	U					
3	6	:	5	=		
		R				

Question :

Combien de fois 5 dans 36 ?

7 fois,

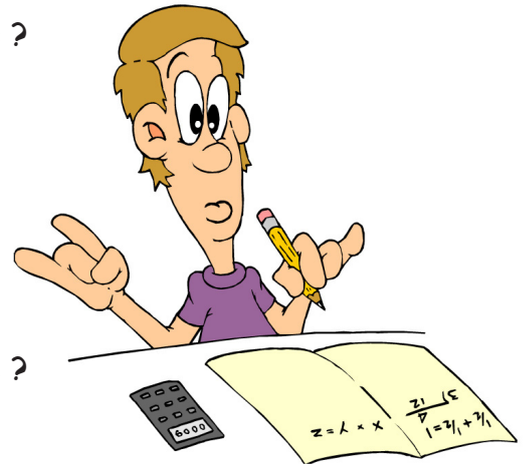
car 7 fois 5 égal 35.

35 plus combien font 36 ?

Plus 1 égal 36.

C'est pourquoi il reste 1.

Ecris le reste sous l'unité !

1. Divise et inscris le reste sous l'unité :

D	U					
4	7	:	8	=	5	
	7	R				

D	U					
2	3	:	4	=	5	
	3	R				

D	U					
8	3	:	9	=	9	
	2	R				

D	U					
5	9	:	6	=	9	
	5	R				

D	U					
1	7	:	2	=	8	
	1	R				

D	U					
6	6	:	7	=	9	
	3	R				

D	U					
7	4	:	8	=	9	
	2	R				

D	U					
2	7	:	5	=	5	
	2	R				

D	U					
3	8	:	6	=	6	
	2	R				

D	U					
4	1	:	8	=	5	
	1	R				

D	U					
2	9	:	4	=	7	
	1	R				

D	U					
5	3	:	9	=	5	
	8	R				

2. Fais les calculs et inscris les restes sous les unités :

$$34 : 8 = \underline{4}$$

2 R

$$23 : 5 = \underline{4}$$

3 R

$$47 : 6 = \underline{7}$$

5 R

$$51 : 9 = \underline{5}$$

6 R

$$68 : 7 = \underline{9}$$

5 R

$$16 : 3 = \underline{5}$$

1 R

$$29 : 4 = \underline{7}$$

1 R

$$33 : 9 = \underline{3}$$

6 R

$$19 : 2 = \underline{9}$$

1 R

$$59 : 8 = \underline{7}$$

3 R

$$43 : 5 = \underline{8}$$

3 R

$$55 : 7 = \underline{7}$$

6 R

$$33 : 6 = \underline{5}$$

3 R

$$44 : 8 = \underline{5}$$

4 R

$$22 : 3 = \underline{7}$$

1 R