

Calculs écrits du 03/05

	oui	no n	
14 est-il divisible par 3 ?		x	Il y a un reste de 2 $14 : 3 = 4$, il reste 2 <i>($14 = 4 \times 3 + 2$)</i>
24 est-il divisible par 6 ?	x		Il n'y a pas de reste $24 : 6 = 4$

36 est-il divisible par 4 ?			
35 est-il divisible par 8 ?			
54 est-il divisible par 6 ?			
42 est-il divisible par 6 ?			
82 est-il divisible par 9 ?			

CORRECTION

36 est-il divisible par 4 ?	x		Il n'y a pas de reste. $36 : 4 = 9$
35 est-il divisible par 8 ?		x	Il y a un reste. $35 : 8 = 4$, il reste 3 ($35=8 \times 4 + 3$)
54 est-il divisible par 6 ?	x		Il n'y a pas de reste. $54 : 6 = 9$
42 est-il divisible par 6 ?	X		Il n'y a pas de reste. $42 : 6 = 7$
82 est-il divisible par 9 ?		x	Il y a un reste. $82 : 9 = 9$, il reste 1 ($82=9 \times 9 + 1$)