

Division euclidienne de nombres entiers.

► Cherche le quotient et le reste des divisions suivantes sans les poser.

Utilise une page blanche du cahier de mathématiques pour faire tes recherches.

Rappelle-toi bien des critères de divisibilité pour savoir à l'avance s'il y aura un reste ou si le résultat sera exact.

Diviser par 2 :

307 : 2 =	reste :	952 : 2 =	reste :
2 461 : 2 =	reste :	990 : 2 =	reste :
37 516 : 2 =	reste :	1 009 : 2 =	reste :
804 623 : 2 =	reste :	8 888 : 2 =	reste :
935 : 2 =	reste :	100 000 : 2 =	reste :

Diviser par 3 :

306 : 3 =	reste :	4851 : 3 =	reste :
111 : 3 =	reste :	8063 : 3 =	reste :
313 : 3 =	reste :	42702 : 3 =	reste :
666 : 3 =	reste :	684 358 : 3 =	reste :
656 : 3 =	reste :	200 004 : 3 =	reste :

Diviser par 5 :

805 : 5 =	reste :	559 : 5 =	reste :
5 551 : 5 =	reste :	5 104 : 5 =	reste :
940 : 5 =	reste :	8 795 : 5 =	reste :
601 060 : 5 =	reste :	321 067 : 5 =	reste :
750 : 5 =	reste :	400 004 : 5 =	reste :

Diviser par 6 :

123 : 6 =	reste :	606 : 6 =	reste :
312 : 6 =	reste :	4 032 : 6 =	reste :
231 : 6 =	reste :	8 808 : 6 =	reste :
333 : 6 =	reste :	12 345 : 6 =	reste :
510 : 6 =	reste :	21 534 : 6 =	reste :

Diviser par 9 :

333 : 9 =	reste :	1 872 : 9 =	reste :
909 : 9 =	reste :	606 : 9 =	reste :
519 : 9 =	reste :	41 301 : 9 =	reste :
279 : 9 =	reste :	78 642 : 9 =	reste :
633 : 9 =	reste :	99 199 : 9 =	reste :