

conjecture de la feuille n° 7

a) on a $56 = 9 \times \boxed{6} + \boxed{2}$

b) on a $86 = 3 \times \boxed{28} + \boxed{2}$

c) on a $148 = 5 \times \boxed{29} + \boxed{3}$

Les explications :

on calcule $148 : 5 = 29,6$

on garde la partie entière 29

on calcule $5 \times 29 = 145$

et il reste 3 pour arriver à 148 !

d) ~~on~~ on a $243 = 7 \times \boxed{34} + \boxed{5}$

Les explications :

on calcule $243 : 7 = 34,714 \dots$

on garde la partie entière 34

on calcule $7 \times 34 = 238$

et il reste 5 pour arriver à 243 !