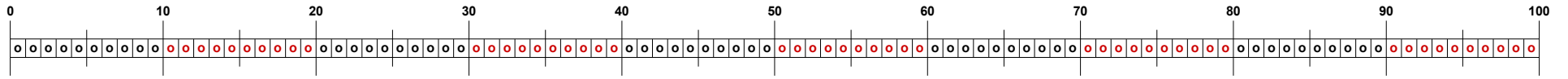


(lundi 30 mars)



PGM = Plus Grand Multiple du diviseur (d) qui ne dépasse pas le Dividende (D).

$D : d ? q = ? \text{ et } r = ?$ preuve : $\text{PGM} + r = q \times d + r = D$

ex. : $44 : 6 ? q = 7 \text{ et } r = 2$ preuve : $42 + 2 = 7 \times 6 + 2 = 44$

ex. : $44 =$

a) $44 : 9 ? q = 4 \text{ et } r = 8$ preuve : $36 + 8 = 4 \times 9 + 8 = 44$

a) $44 =$

b) $36 : 5 ? q = 7 \text{ et } r = 1$ preuve : $35 + 1 = 7 \times 5 + 1 = 36$

b) $36 =$

c) $36 : 8 ? q = 4 \text{ et } r = 4$ preuve : $32 + 4 = 4 \times 8 + 4 = 36$

c) $36 =$

d) $60 : 7 ? q = 8 \text{ et } r = 4$ preuve : $56 + 4 = 8 \times 7 + 4 = 60$

d) $60 =$

e) $60 : 9 ? q = 6 \text{ et } r = 6$ preuve : $54 + 6 = 6 \times 9 + 6 = 60$

e) $60 =$

f) $50 : 8 ? q = 6 \text{ et } r = 2$ preuve : $48 + 2 = 6 \times 8 + 2 = 50$

f) $50 =$

g) $40 : 6 ? q = 6 \text{ et } r = 4$ preuve : $36 + 4 = 6 \times 6 + 4 = 40$

g) $40 =$

h) $52 : 9 ? q = 5 \text{ et } r = 7$ preuve : $45 + 7 = 5 \times 9 + 7 = 52$

h) $52 =$

i) $38 : 4 ? q = 9 \text{ et } r = 2$ preuve : $36 + 2 = 9 \times 4 + 2 = 38$

i) $38 =$

j) $43 : 7 ? q = 6 \text{ et } r = 1$ preuve : $42 + 1 = 6 \times 7 + 1 = 43$

j) $43 =$