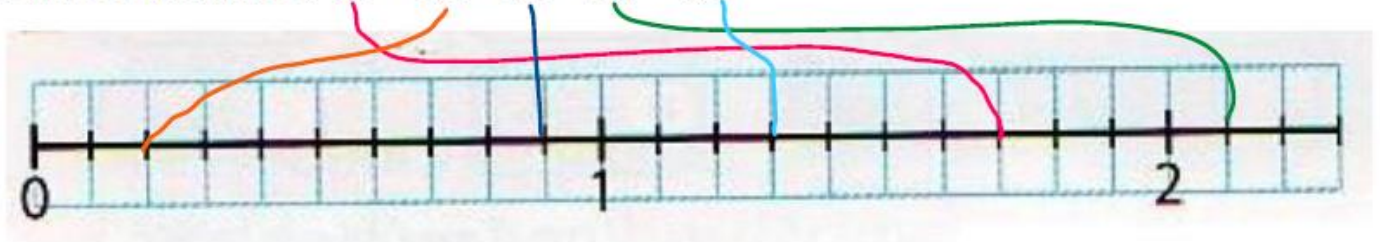
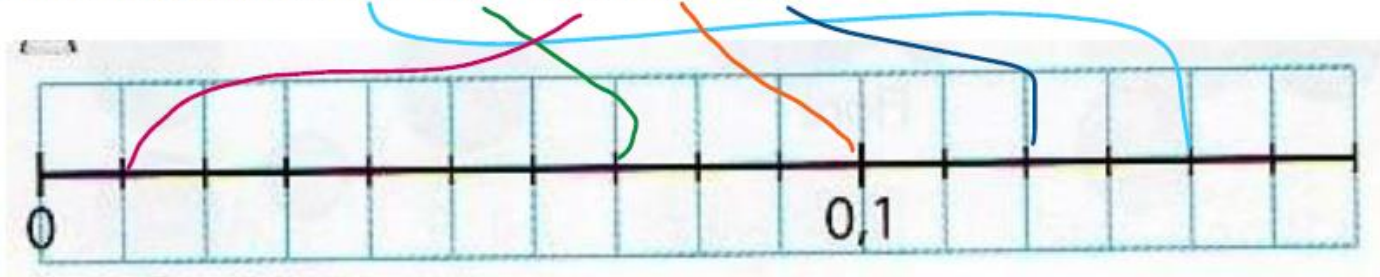


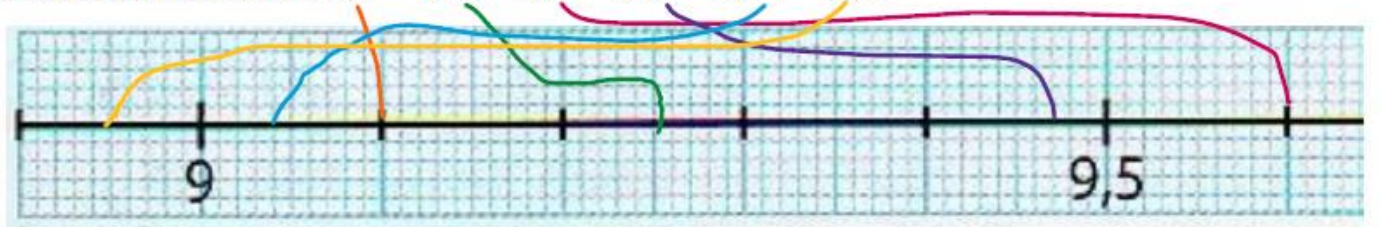
Place les nombres : 1,7 - 0,2 - 0,9 - 2,1 - 1,3



Place les nombres : 0,14 - 0,07 - 0,01 - 0,10 - 0,12



Place les nombres : 9,1 - 9,25 - 9,6 - 9,47 - 9,04 - 8,95



Retrouve les nombres indiqués par les flèches :



Partage 3864 en 3 :

$$3\ 864 = 3\ M + 8\ C + 6\ D + 4\ U$$

$$3\ M \div 3 = 1\ M\ (3 \times 1 = 3)$$

$$8\ C \div 3 = 2\ C\ (2 \times 3 = 6),\ \text{il reste } 2\ C \Rightarrow 20\ D$$

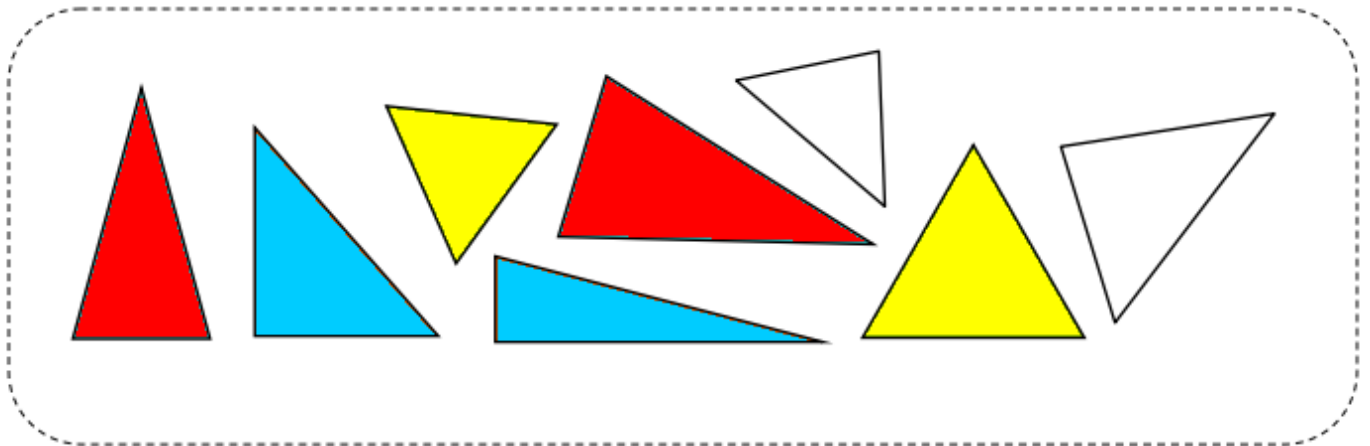
$$6\ D + 20\ D = 26\ D,\ 26\ D \div 3 = 8\ D\ (8 \times 3 = 24),\ \text{il reste } 2\ D \Rightarrow 20\ U$$

$$4\ U + 20\ U = 24\ U,\ 24\ U \div 3 = 8\ U\ (8 \times 3 = 24)$$

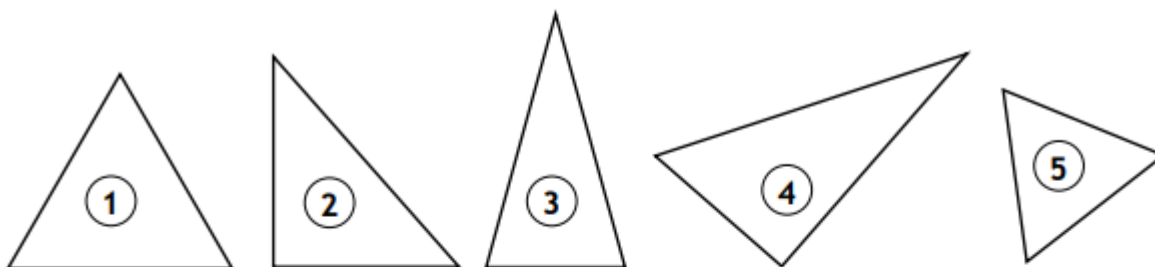
$$1M + 2C + 8D + 8U = 1\ 000 + 200 + 80 + 8 = 1\ 288$$

$$3\ 864 \div 3 = 1\ 288$$

Colorie en rouge les triangles isocèles, en jaune les triangles équilatéraux et en bleu les triangles rectangles.



Complète le tableau :



Triangle N°	1 angle droit	2 côtés égaux	3 côtés égaux	Nom du triangle
①			X	équilatéral
⑤			X	équilatéral
②	X			rectangle
③		X		isocèle
④	X			rectangle

Trace un triangle rectangle.

