

## EVALUATION AUTOMATISME

1)  $56,7 \text{ m} = \quad \text{cm}$

2)  $25 \% \text{ de } 50 =$

3) Réduire  $3x + 6x^2 - 2x + 8 - 4x^2 =$

4) Calculer  $A = 6x + 3y$  pour  $x = 2$  et  $y = (-2)$

5)  $-9 - 6 =$

6) Calculer l'aire 'un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 4 cm

7)  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{7} =$

8)  $6200 \text{ m}^2 = \quad \text{hm}^2$

9) Le cinquième de 15 =

10) Le tableau suivant est-il un tableau d proportionnalité

12	10	8
48	40	30

11)  $2 \text{ h } 52 \text{ min} = \quad \text{min}$

12) Le nombre 3 est-il solution de l'équation  $4x - 5 = 2x + 3$

13)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{9}{2} =$

14) Une voiture roule à 60 km/h. Quelle distance parcourt-elle en 20 min/s ?

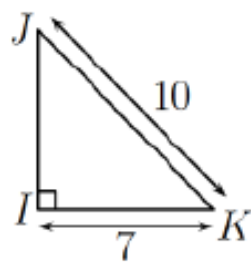
15) 18 hm/min = m/s

16) Encadrer ..... <  $\sqrt{53}$  < .....

17) 3 cahiers coutent 12 euros, combien coutent 2 de ces mêmes cahiers ?

18)

**Calcule** la longueur  $IJ$ . (Arrondir au centième près)



19)  $-15 + 8 =$

20) 256 s = ... min ... s