

Corrigé du travail pour la semaine du 23 au 27 avril :

Ex 1 : $P = (3+5+3+5) \times 2$

$= 16 \times 2$

$= 32 \text{ cm}$

Ex 2 :

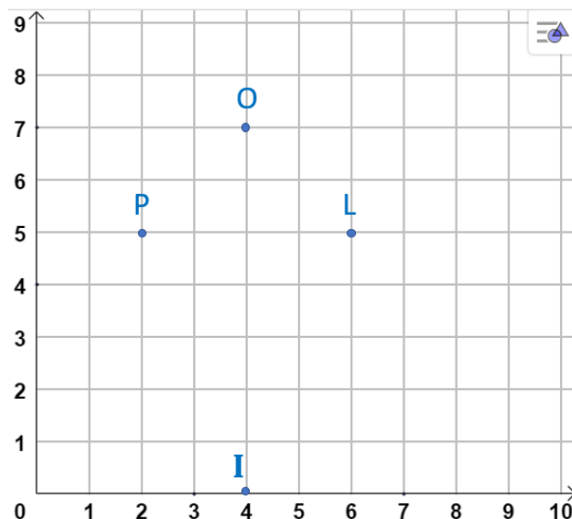
1) C'est la tortue H ;

2) C'est la tortue S,

3) c'est la tortue R.

Ex 3 : C : (3 ; 7) F (7 ; 4) G (5 ; 2)

H (9 ; 0)



Ex 4 :

2) POLI est un cerf volant
((OI) est son axe de symétrie)

3) P et L sont symétriques par rapport à [OI].

Ex 5 :

1) a) $\frac{5}{9}$

b) $\frac{1}{3}$

c) $\frac{4}{7}$

d) $\frac{3}{5}$

e) $\frac{3}{7}$



3) $6 \times 3 = 18$

$6 \times 0,5 = 3$

$6 \times \frac{5}{6} = 5$

$18 \div 6 = 3$

$3 \div 6 = 0,5$

$5 \div 6 = \frac{5}{6}$

4) $\frac{6}{7}$ portent un sac à main.

Ex 6 :

1) A : 2 ou $\frac{20}{10}$

B : 0,5 ou $\frac{5}{10}$

C : 2,9 ou $2 + \frac{9}{10}$ ou $\frac{29}{10}$

2) A : 5

B : $\frac{1}{3}$

C : $2 + \frac{1}{3}$ ou $\frac{7}{3}$

3) A : 4

B : $\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$

C : $1 + \frac{3}{4}$ ou $\frac{7}{4}$

Ex 7 :

$$\begin{array}{c} \text{x...} \\ \frac{7}{5} = \frac{28}{20} \\ \text{x4} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{x5} \\ \frac{7}{3} = \frac{35}{15} \\ \text{x...} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \div... \\ \frac{12}{44} = \frac{3}{11} \\ \div4 \end{array}$$

$$\frac{11}{8} = \frac{66}{48} \\ \text{x6}$$

$$\frac{18}{27} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \\ \div3 \quad \div3$$

Ex 8 :

1) C'est le samedi qu'elle en a vendus le plus

2) Elle en a vendus 71.

3) $13 + 18 = 31$ et $40 - 31 = 9$ 9 pots de confiture le dimanche pour la case non remplie.

4) $1000 \times 52 + 71 \times 500 + 40 \times 500 + 20 \times 400 = 115\,500$ frs, son objectif est atteint et même dépassé de 35 500 frs.