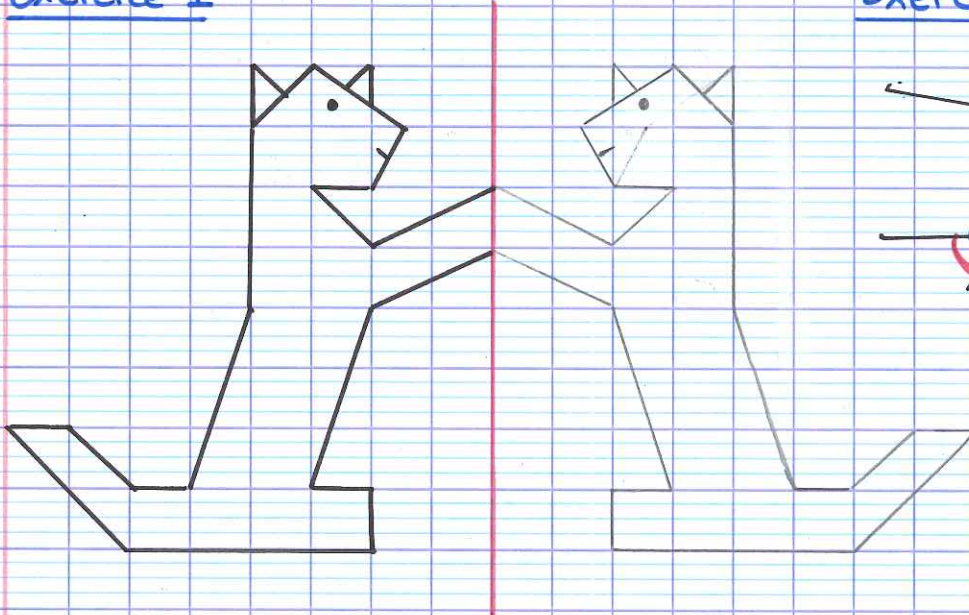


Jour 2.

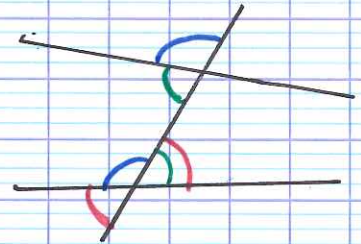
Correction 5^{ème}

Espace et géométrie.

Exercice 1



Exercice 6



Grandeurs et mesures

Exercice 8.

$$13,6 \text{ km}^2 = 136\,000 \text{ dam}^2$$

$$712 \text{ mm}^2 = 0,000712 \text{ m}^2$$

$$340 \text{ dam}^2 = 34\,000 \text{ m}^2$$

$$36 \text{ cm}^2 = 0,36 \text{ dm}^2$$

$$0,75 \text{ hm}^2 = 75 \text{ a}$$

$$67,33 \text{ dm}^2 = 673300 \text{ mm}^2$$

$$0,01 \text{ m}^2 = 100 \text{ cm}^2$$

$$22 \text{ dam}^2 = 0,22 \text{ ha}$$

Nombres et calculs

Exercice 11

$$\text{b) } 8 + 9 - 5,7 - 4,7$$

$$17 - 5,7 - 4,7$$

$$11,3 - 4,7$$

$$6,6$$

$$\text{h) } 40 - 12 \times (2 + 1)$$

$$40 - 12 \times 3$$

$$40 - 36$$

$$4$$

Exercice 13

$$\text{a) } -4,04 < 4$$

$$\text{c) } 0 > -57$$

$$\text{e) } -0,001 < -0,0001$$

$$\text{b) } 3,051 > -3,05$$

$$\text{d) } -312 > -321$$

$$\text{f) } 1,2 > 1,18$$

Exercice 17

$$a) \frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$

$$c) \frac{18}{24} = \frac{6}{8}$$

$$e) \frac{7}{3} = \frac{49}{21}$$

$$b) \frac{6}{4} = \frac{24}{16}$$

$$d) \frac{36}{28} = \frac{9}{7}$$

$$f) \frac{6}{9} = \frac{48}{72}$$

Organisations et gestions de donnée

Exercice 21



Exercice 23

1. l'effectif de blu-ray achetés en février est 352.

2. l'effectif de ventes réalisées en mars est de:

$$682 + 563 + 453 = 1698$$

3. l'effectif total des ventes est de:

Janvier: 1143

Février: 1537

Mars: 1698

Total: 4378.