

Correction des exercices de Maths CM1

Semaine du 23 au 27 mars

Lundi 23 mars

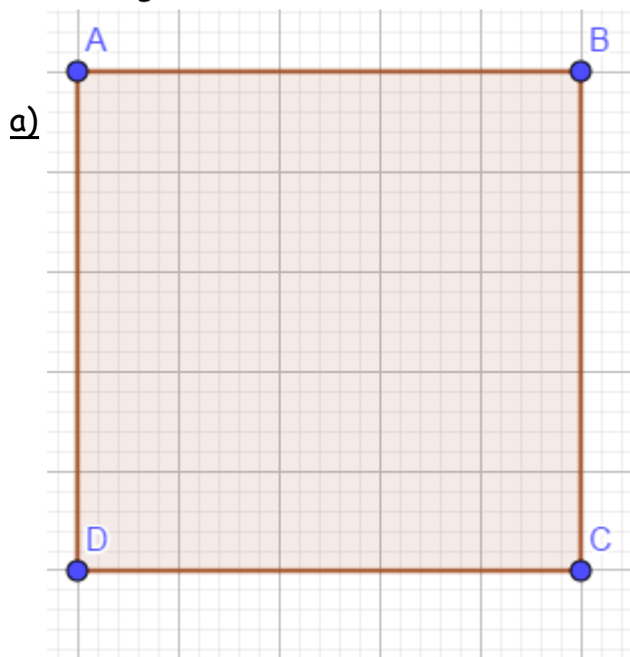
→ Exercice 4 p. 130

Les quadrilatères A, C et E sont des rectangles car leurs côtés sont égaux deux à deux et ils ont 4 angles droits.

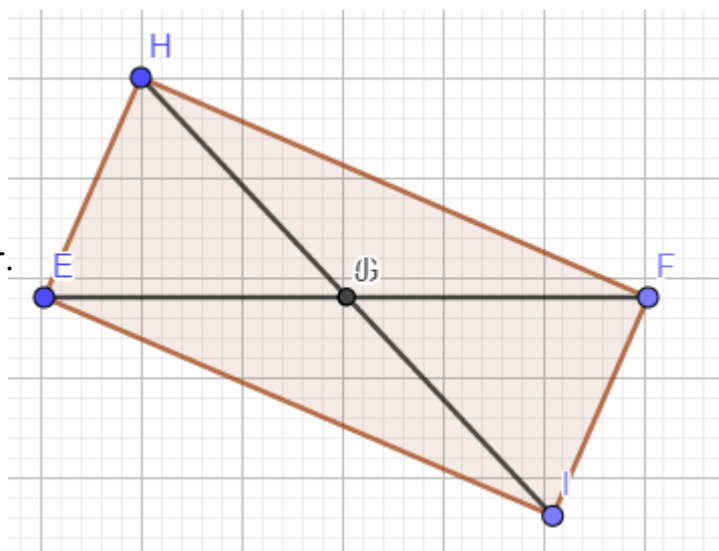
Le quadrilatère B est un carré car ses 4 côtés sont égaux et il a 4 angles droits.

Les quadrilatères D, F et G sont des losanges car leurs 4 côtés sont égaux, mais ils n'ont pas d'angles droits.

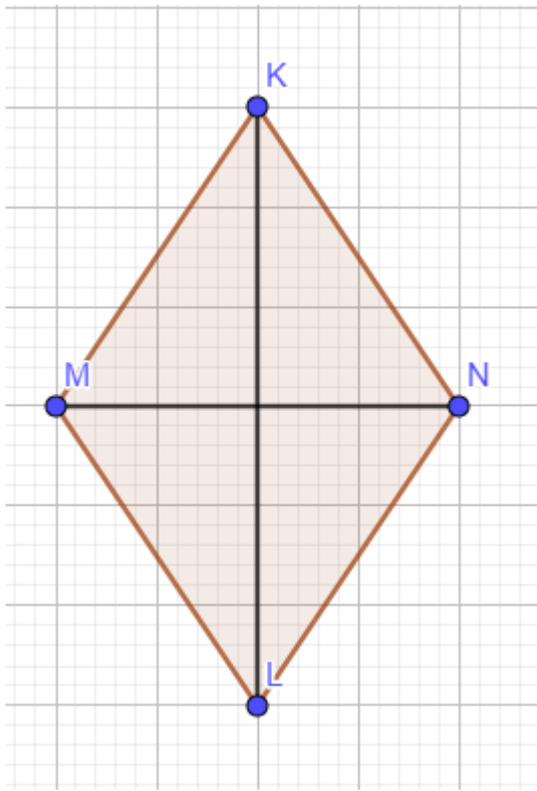
→ Exercice 5 p.130 *Pour corriger cet exercice, vérifie les mesures et les angles droits ! Ici, 1 carreau = 1 cm*



b) Ici attention à bien croiser les diagonales en leurs milieux (3 cm) et à ne pas faire d'angle droit en les croisant.



c)



Jeudi 26 mars

→ Exercice 1 p.24

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| a. $\frac{3}{9}$ | c. $\frac{2}{5}$ | e. $\frac{6}{8}$ | g. $\frac{4}{7}$ |
| b. $\frac{2}{4}$ | d. $\frac{3}{4}$ | f. $\frac{1}{6}$ | h. $\frac{2}{3}$ |

→ Exercice 2 p. 24

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| • $\frac{1}{5}$: un cinquième | • $\frac{3}{4}$: trois quarts |
| • $\frac{3}{8}$: trois huitièmes | • $\frac{4}{7}$: quatre septièmes |
| • $\frac{1}{2}$: un demi | • $\frac{5}{2}$: cinq demi |
| • $\frac{7}{9}$: sept neuvièmes | |

→ Exercice 3 p.24

A : $\frac{5}{10}$; B : $\frac{2}{6}$; C : $\frac{4}{5}$; D : $\frac{5}{8}$

Vendredi 27 mars

→ Exercice 4 p.25

$$A: \frac{2}{5}; \quad B: \frac{1}{3}; \quad C: \frac{2}{4} \text{ ou } \frac{1}{2}; \quad D: \frac{5}{5}; \quad E: \frac{3}{6} \text{ ou } \frac{1}{2}$$

→ Exercice 5 p.25

$$A: \frac{6}{18} \text{ ou } \frac{1}{3} \quad B: \frac{3}{9} \text{ ou } \frac{1}{3}$$