

Correction du vendredi 15 mai

Orthographe :

Orth ex 163 p57 ou où

Il ouvrit l'armoire où se trouvait la confiture.

Préférez-vous de la soupe ou de la salade ?

C'est la grange où je me suis caché.

D'où viens-tu ?

Est-ce ton frère ou ta sœur qui va faire les commissions ?

Où veux-tu aller ? A Nice ou à Cannes ?

C'était un lapin ou un lièvre.

Où est le rayon de la boucherie ?

Elle savait où il fallait s'arrêter .

Français explicite :

ex 7 p 95

Il porte une lourde caisse.

Les Durand déménagent demain. (les Durand →ils)

Aya et Léo adorent les glaces. (Aya et Léo →ils)

Le père de ces enfants est débordé. (Le père de ces enfants →il)

Calcul mental : le labyrinthe

$$6 + 9 \rightarrow 15 - 11 \rightarrow 4 \times 8 \rightarrow 32$$

$$4 \times 9 \rightarrow 36 + 9 \rightarrow 45 - 25 \rightarrow 20$$

$$17 - 6 \rightarrow 11 \times 4 \rightarrow 44 \times 2 \rightarrow 88 - 40 \rightarrow 48$$

$$5 \times 9 \rightarrow 45 - 11 \rightarrow 34 - 15 \rightarrow 19 \times 3 \rightarrow 57$$

$$4 : 4 \rightarrow 1 + 32 \rightarrow 33 - 20 \rightarrow 13 \times 4 \rightarrow 52$$

$$98 + 20 \rightarrow 118 - 50 \rightarrow 68 - 20 \rightarrow 48 : 6 \rightarrow 8$$

$$16 + 18 \rightarrow 34 \times 2 \rightarrow 68 - 25 \rightarrow 43 : 43 \rightarrow 1$$

Géométrie : le cercle

Outils

ex 1p 162

a) Le segment [AB] est le diamètre du cercle.

b) O est le centre du cercle.

c) Les rayons du cercle sont [OA] ou [OB] ou [OC] ou [OD] ou [OE] ou [OF].

d) Si le rayon mesure 3 cm, le diamètre mesurera 6 cm car la longueur du diamètre est le double de la mesure du rayon.

ex 2 p162

- a) Faux, le point B n'est pas le centre du cercle rose mais il est le centre du cercle bleu.
- b) Vrai, le point A est bien le centre du cercle vert.
- c) Vrai, le cercle rose et le cercle orange ont le même centre : le point C.
- d) Vrai, le rayon du cercle bleu est bien le segment $[AB]$.
- e) Vrai, le diamètre du cercle bleu et vert mesurent la même longueur.
- f) Vrai, le cercle bleu et vert se coupent en 2 points.
- g) Vrai, le cercle rose et le cercle bleu ont un point en commun.