

Vendredi 17 avril 2020 : le corrigé

Orthographe : Les accords dans le Groupe Nominal

- Accorder selon le genre et le nombre dans le GN

7 ★★★

ses fausses lunettes • ses vraies lunettes • des mains douteuses • des quantités de bonnes choses excellentes

Lexique : Les homonymes

- Reconnaître et utiliser les homonymes

4 **

- a. Le **maire** de la ville célèbre les mariages.
- b. À l'approche des chasseurs, le **cerf** se sauve.
- c. J'ai assez mangé, je n'ai plus **faim**.
- d. À l'école, j'apprends un nouveau **chant**.

5 *

- a. Mon **père** est un excellent cuisinier.
- b. 12 est un nombre **pair**.
- c. Cette **paire** de chaussures est très belle !
- d. Alexandre **perd** souvent ses affaires.

Numération : fractions sur demi-droite graduée

- Encadrer des fractions entre deux nombres entiers qui se suivent (consécutifs)

9



$$0 < \frac{3}{4} < 1$$

$$0 < \frac{1}{3} < 1$$

$$1 < \frac{3}{2} < 2$$

$$0 < \frac{1}{2} < 1$$

$$4 < \frac{9}{2} < 5$$

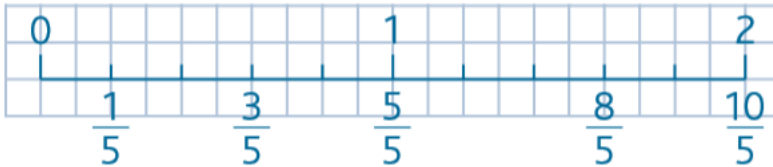
$$1 < \frac{7}{4} < 2$$

Exercice bonus (facultatif) :

4



a.



b.

$$\frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{1}{5} < 1$$

Mesures : conversion de longueurs (résolution de problèmes)

- Résoudre un problème nécessitant des conversions de longueurs

11



PROBLÈME

a. 4 hm = 400 m ; 1 km 560 m = 1 560 m ;

160 dam = 1 600 m

1 440 + 400 + 1 560 + 1 600 = 5 000

Il parcourt 5 000 m en une journée.

b. 5 000 m = 5 km. $5 \times 5 = 25$. Il parcourt 25 km en 5 jours.