

Correction du jeudi 26 mars 2020

FRANÇAIS : Orthographe, *Les homophones ont/on – son/sont*

Temps de travail prévu : environ 30 minutes. Si tous les exercices ne sont pas faits en une fois, il est possible d'y revenir. L'élève travaille à son rythme. Ce temps est donné à titre indicatif.

Exercice 1 : Complète les phrases avec le bon homophone : *sont / son*

- Aymen et Dalil **sont** très appréciés dans la classe.
- Les robes de Victoire **sont** sèches et **son** pull aussi.
- Les ennemis **sont** vaincus grâce à Charlemagne.
- Racine est parti avec ses parents et **son** frère : ils **sont** allés au Mexique et au Brésil.
- Fanny et **son** cousin **sont** très grands pour leur âge.

Exercice 2 : Même exercice avec les homophones : *ont / ont*

- La nuit dernière, Titouan et Maxence **ont** eu très peur. Ils **ont** fait des cauchemars.
- On** a de la chance, en jouant à cache-cache, Alex et Hizya ne nous **ont** pas trouvés.
- Luka et Angéline **ont** été rapides pendant la course. Grâce à eux, **on** a gagné une médaille !
- On** me dit que Florian et Timothée **ont** eu des bons résultats en mathématiques.
- Mélissa et ses frères **ont** joué dans le jardin hier.

Exercice 3 : A ton tour, trouve et écris sur ton cahier une phrase avec chacun des homophones suivants :

on : ...

ont : ...

sont : ...

son : ...

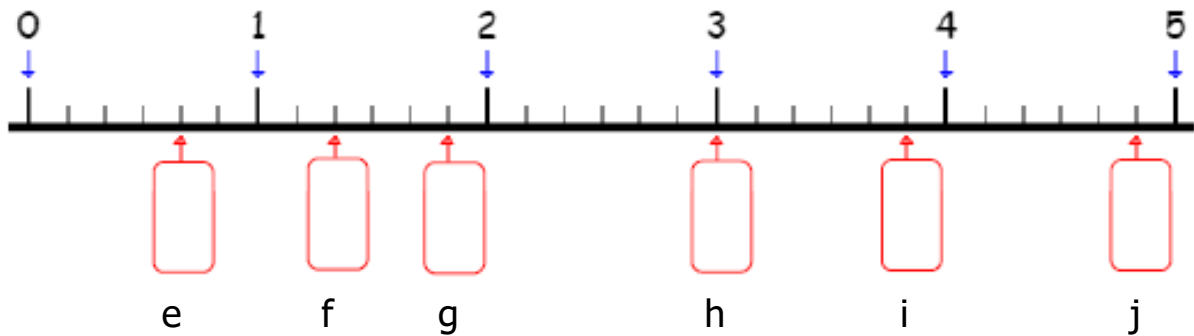
MATHEMATIQUES : Numération *Fraction et droite graduée*

Temps de travail prévu : environ 10 minutes. Si tous les exercices ne sont pas faits en une fois, il est possible d'y revenir. L'élève travaille à son rythme. Ce temps est donné à titre indicatif.

A ton tour écris sous la forme d'une addition les fractions demandées.

2

Écris les fractions correspondant aux repères.



Sur ton cahier du jour réécris sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction :

$$f = 1 + \frac{2}{6}$$

$$g = 1 + \frac{5}{6}$$

$$i = 3 + \frac{5}{6}$$

$$j = 4 + \frac{5}{6}$$

Calcul, La division posée à 2 chiffres

Temps de travail prévu : environ 30 minutes. Si tous les exercices ne sont pas faits en une fois, il est possible d'y revenir. L'élève travaille à son rythme. Ce temps est donné à titre indicatif.

1) Recopie et calcule les divisions ci-dessous sur ton cahier du jour.

Pense à vérifier que ta division est bonne

a.

$$\begin{array}{r|l} 154 & 12 \\ -12 & \\ \hline & 034 \\ -24 & \\ \hline & 10 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r|l} 870 & 25 \\ -75 & \\ \hline & 120 \\ -100 & \\ \hline & 020 \end{array}$$

C.

$$\begin{array}{r|l} 637 & 16 \\ - & \\ \hline & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 154 & 12 \\ -12 & \\ \hline 034 & \\ -24 & \\ \hline 10 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 870 & 25 \\ -75 & \\ \hline 120 & \\ -100 & \\ \hline 020 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 637 & 16 \\ -48 & \\ \hline 157 & \\ -144 & \\ \hline 013 & \end{array}$$

Dans les soustractions, je n'ai pas écrit les retenues.

Calcul mental Révisions / Tu peux le faire dans ta tête ou par écrit comme les chronocalculs du vendredi en 1 minute.

Complète

$9 \times 6 = 54$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$6 \times 3 = 18$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 9 = 36$

$12 \times 4 = 48$

SCIENCES : Les besoins alimentaires des animaux

Temps de travail total prévu 30 minutes maximum. Si tous les travaux ne sont pas faits après ce temps ce n'est pas grave, tu pourras y revenir plus tard. Ce temps est donné à titre indicatif.

2. Réponds aux questions sur ton cahier du jour ~~jour~~ → **vert** Je me suis trompée donc si cela a été fait dans le cahier du jour ce n'est vraiment pas grave !

a) Qu'est-ce qu'une chaîne alimentaire ? Une chaîne alimentaire est une suite d'êtres vivants dans laquelle chacun mange celui qui le précède.

b) Par quoi commence toujours une chaîne alimentaire ? Une chaîne alimentaire commence toujours par une plante (une matière organique).

3. En observant les images ci-dessous, reconstitue 2 chaînes alimentaires de ton choix. Il peut y avoir 3 ou 4 éléments.

Désigne-les comme dans l'exemple proposé (la flèche signifie « est mangé par »):

noisette



mulot



chouette

cerise



moineau



chouette

gland



écureuil



vautour

bois



larve



pic vert



faucon