

Corrigé du travail de lundi 4 et mardi 5 mai

Welches Datum haben wir heute ?

Heute ist Montag den 4. Mai 2020.

Wie ist das Wetter heute ?

Heute es ist bewölkt, es regnet und es ist kühl.

Was magst du gern?

Ich mag gern Musik hören. ou Ich höre gern Musik.

Numération :

❖ Numération 9

1 Complète ces égalités.

$$3 = \frac{30}{10} = \frac{300}{100} = \frac{3000}{1000} \quad 106 = \frac{1060}{10} = \frac{10600}{100} = \frac{106000}{1000} \quad 56 = \frac{560}{10} = \frac{5600}{100} = \frac{56000}{1000}$$

$$9 = \frac{90}{10} = \frac{900}{100} = \frac{9000}{1000} \quad 30 = \frac{300}{10} = \frac{3000}{100} = \frac{30000}{1000}$$

2

Décompose les fractions.

$$\frac{653}{100} = \frac{600}{100} + \frac{53}{100} = 6 + \frac{53}{100} = 6,53 \quad \frac{1535}{1000} = \frac{1000}{1000} + \frac{535}{1000} = 1 + \frac{535}{1000} = 1,535$$

❖ Numération 11 :

1 Trouve 5 nombres qui suivent.

a) 2,32 - 2,42 - 2,52, 2,62, 2,72, 2,82, 2,92, 3,02,

b) 5,23 - 5,25 - 5,27, 5,29, 5,31, 5,33, 5,35, 5,37,

c) 7,329 - 7,326 - 7,323, 7,320, 7,317, 7,314, 7,311, 7,308,

Ecris sous la forme d'un nombre décimal. Aide: Tu peux écrire dans ton tableau

a) quatre unités et trois dixièmes 4,3....

b) vingt unités et trente-deux 20,32

c) sept dixièmes 0,7....

d) neuf centièmes 0,09....

e) seize unités et 3 dixièmes 16,3....

Que représente le chiffre 7 dans chacun de ces nombres ?

Aide: écris les nombres dans ton tableau.

a) 702,3 7 est le chiffre des centaines

b) 20,367 7 est le chiffre des millièmes

c) 1,273 7 est le chiffre des centièmes

d) 5 2317 7 est le chiffre des dixièmes

e) 4575631 7 est le chiffre des dixièmes

Grammaire :

❖ n°4 p.41

J'arrive juste à temps pour monter dans le train qui part à l'heure.

→ qui remplace le train.

J'achète un bouquet de fleurs que j'offre à maman.

→ que remplace le bouquet (de fleurs).

Je vous ai parlé d'une personne qui est écrivain pour enfants.

→ qui remplace une personne.

* Le bus qui attend les passagers est à destination des Alpes.

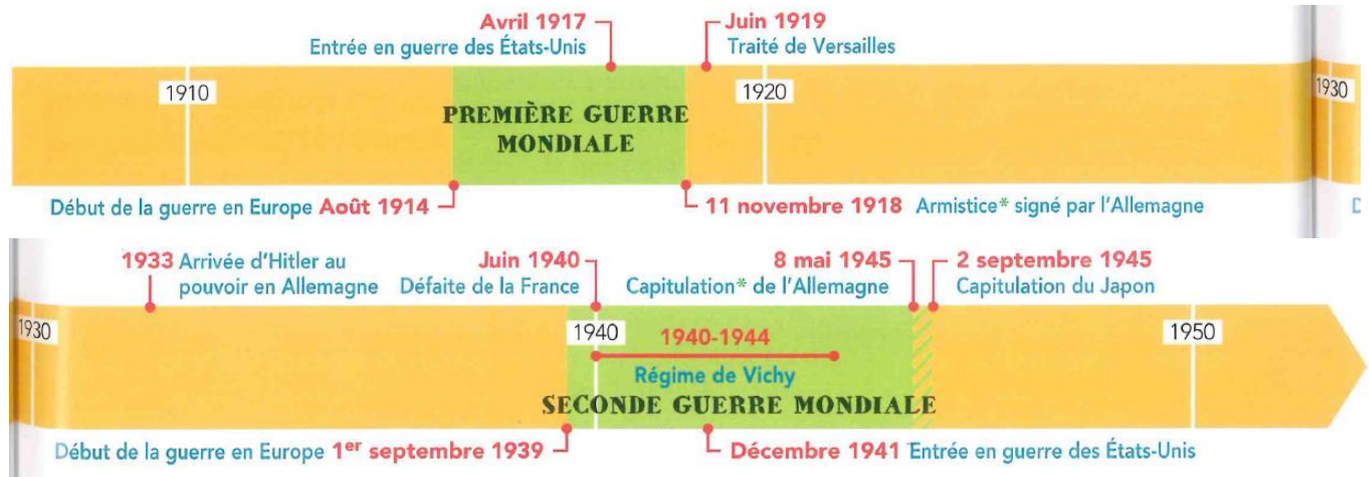
→ qui remplace le bus.

J'ai choisi un livre qui est un recueil de poèmes.

→ qui remplace un livre.

Histoire :

Frise chronologique des évènements



Aide-toi de la frise pour répondre aux questions :

- Combien d'années la Première Guerre mondiale dure-t-elle ? 4 ans
- Combien d'années la Seconde Guerre mondiale dure-t-elle ? 6 ans
- Cite le nom du pays hors d'Europe qui participe aux deux guerres mondiales : les États-Unis
- Qui arrive au pouvoir en Allemagne entre ces deux guerres ? Adolf Hitler

Welches Datum haben wir heute ?

Heute ist Dienstag den 5. Mai 2020.

Wie ist das Wetter heute ?

Heute der Himmel ist grau, es ist wolkig und kühl.

Was magst du gern?

Ich mag gern Tennis spielen. ou Ich spiele gern Tennis.

Conjugaison:

❖ n°6 p.91 :

Je suis monté(e) sur l'escalier.

J'ai monté l'escalier très vite.

Nous avons passé le permis de conduire.

Nous sommes passés par le garage.

Tu es retourné une crêpe.

Tu es retourné(e) voir nos anciens voisins.

Je remarque que :

- L'auxiliaire change en fonction du sens de la phrase.
- Avec **avoir** il n'y a pas d'accord avec le sujet

❖ **n°7 p.91**

Les caméras disposées sur le plateau du studio **ont envoyé** plusieurs images différentes à la régie. Dans cette pièce, le réalisateur **a choisi** l'image qui va être diffusée. D'autres techniciens **ont participé** à la réalisation d'une émission : l'ingénieur du son qui **a réglé** les micros, les éclairagistes qui **se sont occupés** des projecteurs, la scripte qui **a aidé** le réalisateur.

Numération :

6)

dixièmes	centièmes	millièmes
$\frac{7}{10}$	$\frac{70}{100}$	$\frac{700}{1000}$
$\frac{25}{10}$	$\frac{250}{100}$	$\frac{2500}{1000}$
$\frac{17}{10}$	$\frac{170}{100}$	$\frac{1700}{1000}$
$\frac{80}{10}$	$\frac{800}{100}$	$\frac{8000}{1000}$
$\frac{102}{10}$	$\frac{1020}{100}$	$\frac{10200}{1000}$

Diagram illustrating the conversion of fractions from tenths to hundredths and thousandths. Red arrows indicate multiplication by 10 (x10) between columns and multiplication by 100 (x100) across columns. Some numbers are crossed out in red to show the process of adding zeros.

7)

a) $\frac{257}{100} = \frac{\cancel{200} + \cancel{50} + 7}{\cancel{100} \quad \cancel{100} \quad 100} = \frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{7}{100} (=2,57)$

b) $\frac{1025}{1000} = \frac{\cancel{1000} + \cancel{20} + 5}{\cancel{1000} \quad \cancel{1000} \quad 1000} = 1 + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} (=1,025)$

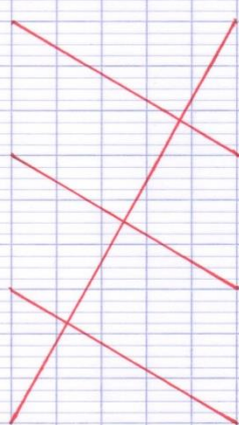
c) $\frac{65}{10} = \frac{\cancel{60} + 5}{\cancel{10} \quad 10} = 6 + \frac{5}{10} (=6,5)$

d) $\frac{360}{100} = \frac{\cancel{300} + \cancel{60}}{\cancel{100} \quad \cancel{100}} = 3 + \frac{6}{10} (=3,6)$

e) $\frac{4560}{1000} = \frac{\cancel{4000} + \cancel{500} + \cancel{60}}{\cancel{1000} \quad \cancel{1000} \quad \cancel{1000}} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} (=4,56)$

f) $\frac{580}{10} = \frac{\cancel{500} + \cancel{80}}{\cancel{10} \quad \cancel{10}} = 50 + 8 = 58$

8) Piège: les fractions sont dans le désordre; aide: place-les dans le tableau.

a) $1 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$  $\frac{1516}{1000}$

b) $1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$ $\frac{1560}{1000}$

c) $\frac{5}{1000} + \frac{6}{100} + \frac{1}{10} + 1$ $\frac{1156}{1000}$

d) $\frac{1}{100} + \frac{6}{1000} + \frac{5}{10} + 1$ $\frac{1165}{1000}$

Géographie :

	Aéroports français	Passagers en 2008	Aéroport européen
1	Paris	87,1 millions	Londres
2	Nice	10,4 millions	Paris
3	Lyon	7,9 millions	Francfort
4	Marseille	7 millions	Madrid
5	Toulouse	6,3 millions	Rome / Milan / Munich / Amsterdam / Barcelone