Zeitschrift: Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et

du Musée pédagogique

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 94 (1965)

Heft: 11

Rubrik: Arithmétique 6me classe [suite]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Arithmétique 6^{me} classe

Problèmes écrits

En 1 heure, une fontaine remplit les 4/5 d'un bassin de 421 litres.

- a) Quelle partie du bassin remplit-elle en 1/3 d'heure?
- b) Combien cela fait-il de litres?

J'ai mis 13 l. ³/₄ de vin dans 25 bouteilles. Quelle est la contenance d'une bouteille?

Pour confectionner 5 complets, un tailleur a employé 18 m. ²/₃ de drap. Combien en faut-il pour un complet?

30 employés d'une usine reçoivent ensemble 652 fr. ½ pour une journée de travail. Quel est le prix moyen d'une journée?

Une ménagère a fait 15 kg. ³/₅ de confiture. Elle en remplit 26 verres. Quel est le poids de confiture contenu dans chaque verre?

Avec 240 litres de vin, on remplit 320 bouteilles. Quelle fraction de litre contient une bouteille?

Un ouvrier a creusé 67 m. ³/₄ de canalisation en 5 jours. Combien a-t-il creusé en moyenne en 1 jour?

Une pièce d'étoffe de 102 m. ⁴/₅ a été vendue en 8 coupons d'égale longueur. Que mesure un coupon?

Un terrain à bâtir de 102 ares $\frac{4}{5}$ a été divisé en 16 parcelles dont 6 ont chacune une surface de 5 ares $\frac{5}{6}$. Calculez l'étendue de chacune des 12 autres parcelles.

Récapitulation Exercices oraux

$$3/8 + 4/8$$
 $2/3 - 2/5$ $4/5 \times 25$ $28/5 : 7$ $1/2 + 1/5$ $8/15 - 5/12$ $3 \times 7/8$ $4/9 : 5$

Exercices écrits

Problèmes de récapitulation

Oral 1

En trois versements, j'ai payé ¹/₃, ¹/₅ et ²/₉ de ma cuisinière électrique. J'ai ainsi déboursé 510 fr. Quel est le prix de cette cuisinière?

Au lieu de prendre les ⁵/₇ d'une somme, on a pris les ⁵/₉ et l'on a commis ainsi une erreur de 25 fr. Quelle était la somme entière?

Une montre retarde de ¹/₅ de minute par jour. De combien retarderat-elle en un mois de 30 jours, si elle n'est pas remise à l'heure?

Oral 2

Une somme de 150 fr. est partagée entre trois personnes. La première reçoit les ²/₃ du tout; la deuxième le ¹/₃ de la part de la première. Combien recevra la troisième?

Un caissier a effectué deux paiements, le premier valant le ¹/₅ de l'argent en caisse et le deuxième les ⁵/₁₂. Il lui reste 92 fr. Quel était le montant contenu dans sa caisse avant les deux versements?

En séchant, l'herbe perd les 5/7 de son poids. Si un pré a fourni 480 kg. de foin, combien pesait l'herbe?

Avec un fût de 112 l. ¹/₂, on a rempli 150 bouteilles de Dôle. Quelle est la contenance d'une bouteille?

En trois versements, j'ai payé le ½, le ½, et les ½, du prix de ma machine à coudre Bernina. J'ai ainsi déboursé 680 fr. Quel est le prix de cette machine?

Trois associés se partagent un bénéfice. Le premier en a les ²/₇ et le deuxième les ³/₅ du reste. Quelle est la part de chacun si ce bénéfice est de 7000 fr.?

Deux ouvriers travaillent ensemble; ils feraient un ouvrage en 5 jours. Le premier seul mettrait 7 jours pour l'exécuter. Et le second?

Pour confectionner 21 complets, un tailleur a employé 40 m. ⁴/₅ d'étoffe. Quel est, en moyenne, le nombre de mètres employés pour un complet?

Ecrit 1

Un campagnard est allé à la foire avec une certaine somme. Il en a dépensé les ²/₅ pour de l'étoffe, les ³/₈ pour des provisions et les ³/₂₀ pour de la vaisselle. Il lui reste 24 fr. Quelle somme possédait-il au départ?

Un ouvrier creuserait un drainage en 18 jours et un deuxième ouvrier effectuerait ce même travail en 21 jours. Quelle fraction de l'ouvrage le premier ferait-il de plus que le second en 1 jour? Quelle partie de l'ouvrage les deux ouvriers feraient-ils ensemble en 1 jour?

La roue d'un engrenage fait $^3/_4$ de tour à la seconde. Combien de tours fera-t-elle pendant les 6 h. $^1/_4$ que fonctionne la machine?

Pour 23 jours de travail, durant un mois, un ouvrier a reçu 947 fr. 1/2. Quel est son salaire journalier?

Ecrit 2

4 ouvriers ont travaillé ensemble à un terrassement; le premier y est resté 7 jours ⁴/₅; le 2^e 10 jours ³/₉; le 3^e 15 jours ⁴/₂₇ et le 4^e 9 jours ⁴/₁₅. Combien de journées de travail ont-elles été consacrées en tout à ce travail?

Une personne a droit aux ⁵/₈ d'un héritage. On lui en donne d'abord le ¹/₆, puis les ⁴/₉. Quelle fraction de cet héritage doit-elle encore toucher? Quelle est la valeur de cet héritage si les ⁴/₉ représentent une somme de 32 000 fr.?

Un négociant achète une pièce de drap à 30 fr. le m. Il en revend $^{1}/_{4}$ à 38, 40 fr. le m; $^{1}/_{5}$ à 36, 80 fr. le m., puis le reste, soit 38 m. 50, à 34 fr. le m. Combien cette pièce mesurait-elle de mètres? Combien a-t-il gagné?

En 4 h., Bernard fait les 9/20 d'un ouvrage, tandis que Paul en fait les 7/18 en 5 heures. Que feraient-ils ensemble en 1 heure?

Fraction d'un nombre ajouté à la fraction d'un autre nombre

Quelle fraction de 36 faut-il ajouter aux $^{3}/_{4}$ de 60 pour obtenir 57? Quelle fraction de 120 faut-il ajouter aux $^{3}/_{7}$ de 84 pour obtenir 60? Quelle fraction de 360 faut-il ajouter aux $^{5}/_{6}$ de 150 pour obtenir 165? Quelle fraction de 108 faut-il ajouter aux $^{8}/_{15}$ de 90 pour obtenir 84? Quelle fraction de 240 faut-il ajouter aux $^{6}/_{11}$ de 132 pour obtenir 102?

Chercher la fraction de plusieurs nombres et additionner ou soustraire?

$$^{1}/_{3}$$
 de 54 + $^{1}/_{3}$ de 45 = $^{1}/_{2}$ de? $^{1}/_{4}$ de 56 + $^{1}/_{4}$ de 72 = $^{1}/_{3}$ de? $^{3}/_{5}$ de 55 + $^{4}/_{5}$ de 45 = $^{1}/_{6}$ de? $^{5}/_{6}$ de 48 + $^{3}/_{4}$ de 64 = $^{1}/_{7}$ de? Les 0,375 de 2000 + les $^{5}/_{6}$ de 96 + le $^{1}/_{5}$ de 240 = Les 0,625 de 14 400 + les $^{2}/_{9}$ de 450 — les $^{5}/_{7}$ de 560 = Les 0,75 de 4400 + ($^{7}/_{5}$ × 15) — (1200 × $^{5}/_{6}$) = Les $^{5}/_{11}$ de 22 000 — les 0,25 de 760 — (960 × $^{5}/_{12}$) = $^{(1}/_{12}$ × 4) + ($^{3}/_{5}$: 3) + · = 1 ($^{7}/_{12}$ × 5) + ($^{7}/_{9}$: 4) — · = 2 ($^{12}/_{15}$ × 2) + ($^{9}/_{4}$: 15) — · = $^{3}/_{4}$ ($^{7}/_{8}$ × 16) — (6 × $^{4}/_{5}$) + · = 8

Les nombres complexes

Dans les mesures du temps (siècle, lustre, décennie, année, mois, semaine, jour, heure, minute, seconde) et dans les mesures des angles (degré, minute, seconde), les diverses unités ne font pas partie du système décimal, c'est-à-dire qu'une unité supérieure ne vaut pas 10 unités immédiatement inférieures.

Ce sont ce qu'on appelle des *nombres complexes*. Les nombres complexes sont donc des nombres dont les différentes unités ne suivent pas la numération décimale.

Pour écrire les nombres complexes, on n'emploie pas de virgule: chaque unité est suivie de l'indication de sa nature.

Exemple: 7 h 28 mn 45 s.

Transformations

Calcul oral

Transformez en minutes:

5 h 18 mn? 3 h 12 mn? 15 h 35 mn?

Transformez en heures:

3 j 7 h? 8 j 13 h? 25 j 11 h?

Transformez en secondes:

5 mn 47 s? 12 mn 14 s? 3/4 h? 2 h 5 mn 12 s? 5 h 20 mn 10 s?

Transformez en jours et en heures:

168 h? 432 h? 194 h? 230 h?

Transformez en heures et minutes:

195 mn? 732 mn? 575 mn? 990 mn?

Transformez en minutes et en secondes:

489 s? 947 s? 762 s? 1100 ?

Transformez en jours, heures et minutes:

3563 mn? 2820 mn? 7000 mn? 5460 mn?

Calcul écrit

a) Convertir des unités supérieures en unités inférieures.

Exemple: Transformez en minutes: 13 h 25 mn.

13 h valent 60 mn
$$\times$$
 13 = 780 mn
13 h 25 mn valent 780 mn + 25 mn = 805 mn

b) Convertir des unités inférieures en unités supérieures.

Exemple: Transformez 77 480 secondes en heures, minutes et secondes.

Exercices

Transformez en minutes:

18 h 47 mn? 23 h 36 mn? 15 h 22 mn? 3 j 6 h 15 mn

Transformez en secondes:

13 h 54 mn 38 s? 3 j 5 h 17 mn 28 s? 1 j 45 mn 20 s?

Transformez en heures:

1 an 102 j 17 h? 3 ans 12 j? 2 ans 25 j 10 h?

Transformez en heures et minutes:

954 mn? 1032 mn? 1317 mn? 1976 mn?

Transformez en jours, heures et minutes:

43 917 mn? 67 243 mn? 92 342 mn? 75 000 mn?

Addition

Exercices oraux

```
1 \text{ h } 25 \text{ mn} + 2 \text{ h } 34 \text{ mn} =
                                                          13 h 25 mn +
                                                                                            48 \text{ mn} =
2 h 40 mn + 5 h 4 mn =
                                                            8 \text{ h } 37 \text{ mn} + 12 \text{ h } 50 \text{ mn} =
5 \text{ h} 9 \text{ mn} + 2 \text{ h} 35 \text{ mn} =
                                                            2 h 15 mn 20 s + 4 h 30 mn 25 s =
3 \text{ h } 45 \text{ mn} + 3 \text{ h } 15 \text{ mn} =
                                                            9 \text{ h } 40 \text{ mn } 16 \text{ s} + 2 \text{ h } 25 \text{ mn } 20 \text{ s} =
7 \text{ mois } 12 \text{ j} + 3 \text{ mois } 19 \text{ j} =
                                                                      8^{\circ} 24' \quad 5'' + 14^{\circ} \quad 20' \quad 10''
5 \text{ mois } 24 \text{ j} + 4 \text{ mois } 6 \text{ j} =
                                                                    15° 12′ 36′′ +
                                                                                                 7° 28′ 40′′
                                                                 120^{\circ} 40' 20'' + 30^{\circ} 20' 30''
2 \text{ ans } 4 \text{ mois } 15 \text{ j} + 8 \text{ mois } 12 \text{ j} =
                                                                   85^{\circ} 35' 28'' + 110^{\circ} 45' 13''
6 ans 21 j + 1 an 2 mois 9 j =
```

Problèmes

Une éclipse de lune a commencé à 7 h 23 mn et a duré 3 h 29 mn. A quelle heure a-t-elle pris fin?

Emile a été occupé à un travail qui lui a pris 4 h 42 mn le premier jour, 3 h 25 mn le deuxième et 5 h 28 mn le troisième. Combien de temps a-t-il consacré en tout à ce travail?

Pour aller de Fribourg à Bulle en chemin de fer, il faut 34 mn jusqu'à Romont. Après 11 mn d'arrêt, il faut encore 37 mn jusqu'à Bulle. Quelle est la durée totale du voyage?

D'après les données du problème précédent, à quelle heure un voyageur arrivera-t-il à Bulle s'il est parti de Fribourg à 10 h 29 mn?

Pierre avait 18 ans en 1957. En quelle année a-t-il eu 60 ans?

Pour rentrer à Brigue, je suis parti de Lausanne à 9 h 31 mn; je suis arrivé à Martigny à 10 h 40 mn; j'y suis resté 3 h 5 mn; j'ai mis ensuite 1 h 8 mn pour aller jusqu'à Brigue. Combien de temps a duré ce voyage?

Addition écrite

```
Exemple: 3 \text{ h } 56 \text{ mn} + 1 \text{ h } 28 \text{ mn} = 3 \text{ h } 56 \text{ mn} + \frac{1 \text{ h } 28 \text{ mn}}{4 \text{ h } 84 \text{ mn}} + \frac{1 \text{ h } 24 \text{ mn}}{4 \text{ h } 84 \text{ mn}} = 5 \text{ h } 24 \text{ mn}
```

Exercices écrits

```
3 \text{ h} 42 \text{ mn} 10 \text{ s} + 7 \text{ h} 25 \text{ mn} =
9 \text{ h} 53 \text{ mn} 48 \text{ s} + 4 \text{ h} 38 \text{ mn} =
5 \text{ h} 52 \text{ s} + 8 \text{ h} 43 \text{ mn} + 11 \text{ h} 57 \text{ s} =
6 \text{ h} 18 \text{ mn} 36 \text{ s} + 12 \text{ h} 55 \text{ mn} 36 \text{ s} =
15 \text{ h } 37 \text{ mn} + 7 \text{ h } 43 \text{ mn} =
13 \text{ h} 28 \text{ mn} + 16 \text{ h} 54 \text{ mn} =
18 \text{ h} 45 \text{ mn} 13 \text{ s} + 17 \text{ h} 32 \text{ mn} 17 \text{ s} =
 6 mois 26 i + 2 mois 12 i =
16 \text{ h} 32 \text{ mn} + 43 \text{ mn} =
  9 mois 34 j + 21 j =
13 \text{ h } 46 \text{ mn} + 18 \text{ h } 30 \text{ mn} =
 8 mois 27 j + 9 \text{ mois } 27 j =
  2 i 16 h 20 mn 55 s + 9 i 21 h 45 mn 25 s =
11 \text{ j } 20 \text{ h } 35 \text{ mn } 40 \text{ s} + 8 \text{ j } 15 \text{ h } 40 \text{ mn } 20 \text{ s} =
15 \, \text{j} \, 6 \, \text{h} \, 9 \, \text{mn} \, 50 \, \text{s} + 15 \, \text{j} \, 18 \, \text{h} \, 45 \, \text{mn} \, 24 \, \text{s} =
19 i 12 h 30 mn + 27 i 21 h 40 mn =
```

Problèmes écrits

Un train direct met 22 mn pour aller de Fribourg à Berne; 1 h 4 mn de Berne à Olten et 1 h 8 mn d'Olten à Zurich. Mais il a dû s'arrêter 2 h 54 mn à Olten. Quelle est la durée totale du trajet?

Les 4 membres d'une famille ont respectivement les âges suivants: 79 ans 8 mois 13 j, 73 ans 10 mois 15 j, 46 ans 1 mois 20 j et 40 ans 9 mois 18 j. Calculez le total des âges réunis.

Un explorateur a séjourné 1 an 3 mois 5 j en Amérique, 2 ans 4 mois 29 j en Asie et 6 mois 18 j en Afrique. Pendant combien de temps a-t-il voyagé?

Un cycliste amateur est parti de Berne à 6 h 25 mn pour se rendre à Bâle. Il a roulé pendant 3 h 55 mn, mais il s'est arrêté pendant ¾ h à Olten. A quelle heure est-il arrivé à Bâle?