

Examens des recrues de 1902 [suite]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **31 (1902)**

Heft 6

PDF erstellt am: **17.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Examens des recrues de 1902

(Suite.)

Sujets aux choix des recrues

1. Pestalozzi à Stans.
2. Diètes.
3. La navigation sur les lacs suisses.
4. Beautés naturelles de la Suisse.
5. Fortifications de la Suisse.
6. Routes alpestres.
7. Chemins de fer fédéraux.
8. Subventions fédérales.
9. Avantages et dangers que présentent les Sociétés.
10. Guerres d'indépendance
11. Nicolas de Flue.
12. Monuments de la Suisse.

II. Calcul oral.

XIII^e Série.

4. Deux billets de chemin de fer simple course coûtent ensemble 1 fr. 50, un billet aller et retour coûte 1 fr. 05. Quelle est la différence ? — Rép. 45 cent.

3. Au mois de juin, un cultivateur a vendu 1350 litres de lait, combien cela fait-il en moyenne par jour ? — Rép. 45 litres.

2. L'épicier Félix paye une facture de 625 fr. avec 2 % d'escompte. Que débourse-t-il ? — Rép. 612 fr. 50.

1. Une pierre taillée à angles droits a 1 m. de long, 20 cm. de large et 15 cm. de haut. Quel en est le poids si 1 dm³ pèse 2 1/2 kg ? — Rép. 75 kg.

XIV^e Série.

4. Dans une forêt, on abat 29 sapins, 15 hêtres et 6 chênes. Combien d'arbres en tout ? — Rép. 50.

3. Chaque dimanche, Charles lit en moyenne 25 pages d'un ouvrage de 325 pages. Combien durera la lecture de ce livre ? — Rép. 13.

2. Combien faut-il de bouteilles de 7 1/2 décilitres pour loger 3 hl. de vin ? — Rép. 400.

1. Que doit-on au scieur pour une poutre de 8 m. de long si la coupe transversale mesure 20 cm. sur 15 cm. et que le m³ soit compté à 50 fr. ? — Rép. 12.

XV^e Série.

4. Un artisan paye 220 fr. de loyer pour son appartement et 140 fr. pour son atelier. Combien en tout ? — Rép. 360 fr.

3. 100 kilogrammes de fromage coûtent 150 fr. Que coûtent 25 kilogrammes? — Rép. 37 fr. 50.

2. Sur une créance de 800 fr., on perd 35 %. A combien se monte la perte? — Rép. 280 fr.

1. Combien de planelles de 20 cm. de long sur 20 cm. de large faut-il pour couvrir une surface de 4 m. de long sur 1,4 m. de large? — Rép. 144 planelles.

XVI^e Série.

4. J'achète pour 7 fr. 60 de marchandises et je donne une pièce de 10 fr. en payement. Combien doit-on me rendre? — Rép. 2 fr. 40.

3. Que dois-je payer pour 15 kilogrammes de fromage à 1 fr. 40 et 6 kilogrammes de beurre à 2 fr. 50? — Rép. 36 fr.

2. Que demandera le gypseur pour le blanchissage d'une surface de 12 m. de long sur $2\frac{3}{4}$ m. de haut, si le m² est compté à 2 fr.? — Rép. 66 fr.

1. Paul a assuré sa maison pour 32000 fr. et il paye 24 fr. de prime annuelle. A combien $\frac{0}{100}$ se monte la prime? — Réponse $3\frac{3}{4}\frac{0}{100}$.

III. Calcul écrit.

XIII^e Série.

4. J'ai trois intérêts à payer, savoir : 165 fr., 97 fr. 50 et 284 fr. 35 cent. Combien dois-je payer en tout? — Rép. 546 fr. 85.

3. Un négociant a vendu au comptant 178 kilogrammes de fromage à 1 fr. 38 cent. et 275 litres de lait à 15 cent. Quelle est sa recette? — Rép. 286 fr. 89.

2. Jean aurait pu vendre 1280 kg. de fromage à 1 fr. 40 cent. Aujourd'hui, cette même quantité de fromage ne pèse plus que 1216 kg. Combien doit-il vendre le kg. pour ne subir aucune perte? — Rép. 1 fr. 473.

1. Pour une construction, il faut 255 mètres courants de bois équarri d'une coupe transversale de 12 cm. sur 20 cm. A combien se monte la note du charpentier si le m³ est payé 58 fr.? — Rép. 354 fr. 96.

XIV^e Série.

4. Les cinq vaches d'un paysan pèsent vivantes 485, 498, 505, 514 et 523 kg. Combien pèsent-elles ensemble? — Rép. 2525 kg.

3. Un agriculteur intelligent a réussi à augmenter de 730 litres la production en lait de chacune de ses 7 vaches. De combien cela augmente-t-il ses recettes annuelles si le litre de lait vaut 12 cent.? — Rép. 613 fr. 20.

2. Un terrain de $18\frac{1}{2}$ m. de long sur 6 m. de large doit être défoncé à une profondeur de $\frac{1}{2}$ m. Que coûtera ce travail à raison de 90 cent. par m³? — Rép. 49 fr. 95.

1. Le foin de bonne qualité contient en substances nutritives 7,5 % d'albumine, 1,3 % de matières grasses et 41,7 % de carbone (fécule, sucre). Combien 1 m³ de foin pesant 75 kg. renferme-t-il de kg. de chacune de ces substances ? — Réponse 5,625 kg. ; 0,975 kg. ; 31,275 kg.

XV^e Série.

4. On a chargé 2937 kg. sur une voiture et l'on y ajoute encore 95 et 178 kg. Quel est le poids total du chargement ? — Rép. 3210 kg.

3. Le mois passé, un voiturier a transporté 2894 quintaux de A à B. Comme il reçoit 23 cent. par quintal, on demande ce qu'il a à retirer ? — Rép. 665 fr. 62.

2. Un négociant expédie 13 $\frac{1}{2}$ q. de marchandises à 64 fr. le q. Quelle somme encaisse-t-il au comptant s'il fait un escompte de 1 $\frac{1}{2}$ % ? — Rép. 851 fr. 04.

1. Combien faut-il de caisses de gravier de 1 $\frac{1}{3}$ m³ pour recouvrir une place rectangulaire longue de 37,5 m. et large de 28,4 m. la couche de gravier devant avoir une épaisseur de 4 cm. ? — Rép. 35,5 caisses.

XVI^e Série.

4. Une marchandise a coûté 734 fr. 50. On ne la revend que 678 fr. 25. combien perd-on ? — Rép. 56 fr. 25.

3. On achète 2 tonneaux de vin contenant 286 litres à 45 cent. et 372 litres à 55 cent. A combien se monte la facture ? — Réponse 333 fr. 30.

2. Paul doit céder pour la construction d'une route une bande de terrain de 172 m. long sur 5 $\frac{1}{2}$ m. de large. Comme il reçoit 1 fr. 35 par m², on demande à combien se monte l'indemnité ? — Rép. 1277 fr. 10.

1. A. et B. entreprennent un commerce qui exige une mise de fonds de 36000 fr., dont A. verse le 62 $\frac{1}{2}$ % et B. le 37 $\frac{1}{2}$ %. Le bénéfice annuel étant de 6300 fr., le combien % du capital engagé cela fait-il et comment doit-il être partagé entre les deux associés ? — Rép. 17 fr. 5 % ; 3937 fr. 30 ; 2362 fr. 50.

Communiqué par A. P.

Pas d'éducation possible sans idées religieuses. Pour moi, je ne crains pas de le dire, si j'étais absolument forcé de choisir pour mon enfant entre savoir prier et savoir lire, je dirais : Qu'il sache prier ! car prier c'est lire au plus beau de tous les livres, au front de Celui d'où émanent toute lumière, toute justice et toute bonté. LEGOUVÉ.
