
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5849

Auteur(s) : Robert Méroux

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Librairie REY et PICARD 43, Grande-Rue, DOLE (Jura)

Période de création : 2e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier encre, crayon, crayon de couleur

Description : Cahier en papier de marque "Le Calligraphe", à la couverture en papier fort et à la reliure brochée au fil et à la réglure Séyès, écrit à l'encre noire et au crayon à papier. Le crayon de couleur est utilisé pour les dessins.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices journaliers de Robert Méroux. Contenu : Des problèmes de mathématiques avec les calculs posés (divisions et multiplications) Des rédactions sur divers sujets de la vie quotidienne. Des croquis de cartes géographiques (le Rhône et ses affluents, les département du Nord-Pas-de-Calais, les départements de la Bretagne, les départements de la Basse-Normandie).

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Rédactions

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Champvans

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 24 p.

$$\begin{array}{r|l} 7.468 & 4 \\ 34 & 1866 \\ \hline 26 & \\ 2 & \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8.746 & 7 \\ 17 & 1249 \\ 34 & \\ \hline 66 & \\ 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8.746 & 23 \\ 184 & 380 \\ \hline 006 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{8} \\ \times 694,88 \\ \times 248 \\ \hline 349428 \\ 277940 \\ \hline 486378 \\ \hline 5.176,6328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{3} \\ \times 709,848 \\ \times 69,5 \\ \hline 354228 \\ 638860 \\ \hline 4259070 \\ \hline 49334,2278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6.874 & 38 \\ 337 & 196 \\ \hline 224 & \\ 74 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7.428 & 42 \\ 322 & 176 \\ \hline 288 & \\ 33 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.897,8 \\ \times 48,8 \\ \hline 344878 \\ 551800 \\ \hline 334900 \\ \hline 334.928,78 \end{array}$$

J'ai acheté 18 boules pour 270+
quel est le prix d'une boule?
18 boules coûtent 270+.

1 boule coûte 15 francs
18 = 18+

$$\begin{array}{r|l} 68428 & 426 \\ 2882 & 160 \\ \hline 0268 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 74873 & 368 \\ 02273 & 203 \\ \hline 763 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 463.78 & 268 \\ 19.87 & 172 \\ \hline 0488 & \\ \hline 219 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4.697,9 \\
 \times 48,9 \\
 \hline
 294875 \\
 423785 \\
 379800 \\
 187900 \\
 \hline
 229952,629
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69,875 \\
 \times 9,75 \\
 \hline
 349375 \\
 489125 \\
 \hline
 628875 \\
 6.8728725
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 6.876 & 49 \\
 \hline
 237 & 192 \\
 726 & \\
 36 & \\
 \hline
 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 6.8769 & 467 \\
 \hline
 2206 & 147 \\
 3989 & \\
 116 & \\
 \hline
 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 6849 & 39 \\
 \hline
 334 & 199 \\
 199 & \\
 20 & \\
 \hline
 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 68429 & 426 \\
 \hline
 2582 & 460 \\
 0269 & \\
 \hline
 &
 \end{array}$$

J'ai 800^t, j'achete 15 m, 75 d'étoffe à 17,95 le
mètre. quel doit on me rendre? -

1 m. coûte 17,95

15 m, 75 coûterait 15 fois plus ou 17,95 x

15^m 75 = 282,75 -

je donne

800^t.

je dois

282^t, 75

on doit rendre 800^t - 282^t, 75 = 517^t, 25

Reponse: on me rendre
517^t, 25

$$\begin{array}{r}
 698,47\text{f} \\
 \times 87,6\text{f} \\
 \hline
 349237\text{f} \\
 4790850 \\
 \hline
 488932\text{f} \\
 958700
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 6847\text{f} & 478 \\
 2067 & 143 \\
 1858 & \\
 127 & \\
 \hline
 \end{array}$$

$$60.8727,2587\text{f}$$

1^m d'étoffe coute 247,75. Combien couteront
18^m,95. que me restera-t-il si j'ai 500.

1 m d'étoffe coute 247,75

18,95 mètre couteront 18 fois plus ou 247,75

$$18,95 = 469,01$$

Il me restera 500 - 469,01 = 30,99.

Reponse! Il me reste 30,99

$$\begin{array}{r|l}
 67488324 \\
 02658 & 208 \\
 066 & \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62,87\text{f} \\
 \times 49\text{f} \\
 \hline
 31437\text{f} \\
 291500 \\
 \hline
 3112372\text{f}
 \end{array}$$

1119

$$\begin{array}{r|l}
 68487 & 349 \\
 3395 & 198 \\
 2907 & \\
 147 & \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 7468\text{f} & 429 \\
 3278 & 1674 \\
 1485 & \\
 039 & \\
 \hline
 \end{array}$$

1119