

Cahier d'exercices

Numéro d'inventaire : 2015.8.5028

Auteur(s) : Simon Gouillard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1999 (après)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier agrafé, couverture en papier cartonné rouge avec en haut, une bande bordeaux, séparée par 3 liserés gris, bordeaux et rouge clair, de la partie centrale rouge à l'intérieur de laquelle se trouve un encart blanc, surmonté du logotype de la marque et "conquérant" en blanc, dessous en blanc "brouillon extra", en bas les 3 mêmes liserés et une bande bordeaux. 4e de couverture avec les tables d'addition, soustraction, multiplication et division. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois, 1 photocopie collée.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Cahier d'exercices notés, français et mathématiques, probablement de CM: dictée, opérations sur les décimaux, calcul réfléchi, conversions de mesures de surfaces de volumes, orthographe grammaticale, résolution de problèmes.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Grammaire

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 11 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

Dictée: 6 fautes

Le cinéma en plein air.

Nous arrivâmes dans un parking immense, mais à ma grande surprise, nous ne descendîmes pas de voiture. Inquiet, j'indiquais à mon compagnon qu'il ne restait que peu de temps pour être à l'heure au cinéma. Il me répondit en riant que nous y étions déjà, tout en me montrant l'écran géant placé devant nous.

On entendait pour le moment qu'un concert d'autoradios comme si tout un orchestre accordait ses instruments. Puis je saisis une paire d'évaluateur et la séance commença.

Opérations: 14 sur 20
Boite plus effectués:

- $4613 + 853,5 + 9,457 = 547,5957$
- $306,4 - 83,458 = 222,942$
- $18,436 - 9,54 = 8,896$
- $0,507 \times 0,854 = 0,432978$
- $6753 \times 48,3 = 326149,9$
- $46300 : 61,9 = 74798$ (reste 0,038)
- $0,47 : 5 = 0,094$
- $187,4 : 87 = 2,154$ (reste 0,002)
- $58,47 : 237 = 0,247$ (reste 0,226)

Handwritten arithmetic exercises on the left page of the second image:

- $$\begin{array}{r} 853,5 \\ 8,457 \\ \hline 4613 \\ 547,5957 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 306,4 \\ 83,458 \\ \hline 222,942 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 18,436 \\ 9,54 \\ \hline 8,896 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 0,507 \\ \times 0,854 \\ \hline 42700 \\ 7778 \\ 8272778,000 \end{array}$$

Handwritten arithmetic exercises on the right page of the second image:

- $$\begin{array}{r} 46300 \\ 2970 \\ 4940 \\ 6070 \\ 4930 \\ \hline 038 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 619 \\ 14798 \\ \hline 48,3 \\ 6,53 \\ \hline 44,43 \\ 2415 \\ \hline 2898 \\ 315,399 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 0,47 \\ 0,4 \\ 47 \\ 20 \\ 0 \\ \hline 0,094 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 187,4 \\ 134 \\ 470 \\ 350 \\ \hline 02 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 58,47 \\ 58,4 \\ 1102 \\ 1890 \\ \hline 226 \end{array}$$

Calcul mental: 13 sur 20

Calcul:

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| $14,5 \times 0,6 = 8,7$ | $450 \times 0,04 = 18$ |
| $530 \times 50 = 26500$ | $700 \times 800 = 560000$ |
| $0,84 \times 700 = 588$ | $830 \times 0,005 = 4,150$ |
| $1,9 \times 100 = 190$ | $704 : 100 = 7,04$ |
| $83 : 1000 = 0,083$ | $0,07 : 100 = 0,0007$ |
| $750 \times 0,04 = 30$ | $1,8 \times 7000 = 12600$ |
| $9,3 \times 0,8 = 7,44$ | $0,045 \times 100 = 4,500$ |
| $0,16 : 10 = 0,016$ | $13,7 \times 40 = 548$ |
| $612 : 100 = 6,12$ | $280 \times 30 = 8400$ |
| $90,5 \times 0,2 = 18,10$ | $17,05 : 10 = 1,705$ |
| $8 : 1000 = 0,008$ | $0,022 \times 500 = 11$ |

recherches: 09,5 sur 20

I Ecris en m² puis en cm²:

| | | |
|--|----------|-----------------|
| $0,45 \text{ km}^2 = 450000 \text{ m}^2$ | 450000 | cm ² |
| $0,63 \text{ dam}^2 = 6300 \text{ m}^2$ | 6300 | cm ² |
| $4000 \text{ dm}^2 = 400000 \text{ m}^2$ | 400000 | cm ² |
| $4,6 \text{ dam}^2 = 46000 \text{ m}^2$ | 46000 | cm ² |
| $6 \text{ ha } 53 \text{ a } 10 \text{ ca} = 653100 \text{ m}^2$ | 653100 | cm ² |
| $13000000 \text{ mm}^2 = 1300 \text{ m}^2$ | 1300 | cm ² |

II Ecris en l puis en cl:

| | | |
|--|-----------|----|
| $3 \text{ m}^3 = 3000 \text{ l}$ | 3000 | cl |
| $150 \text{ ml} = 15 \text{ cl}$ | 15 | cl |
| $17,4 \text{ hl} = 17400 \text{ l}$ | 17400 | cl |
| $450000 \text{ m}^3 = 450000000 \text{ l}$ | 450000000 | cl |
| $1,45 \text{ ml} = 145 \text{ cl}$ | 145 | cl |
| $18,4 \text{ dal} = 1840 \text{ l}$ | 1840 | cl |