

Production 1

Il y avait 12 verres fragiles dans la cuisine. Il n'en reste plus que 8. Combien de verres ont été cassés ?

(rmq : problème lu par l'enseignant. Problème issu des évaluations nationales début CE1)

Handwritten student work for the problem. The student has drawn 12 glasses: 3 tall glasses and 9 short glasses. To the right, there is a subtraction problem: $12 - 8 = 20$. Below the drawings, there are six boxes containing the numbers 5, 4, 8, 12, 3, and 20. The number 20 is circled. At the bottom, the equation $12 - 8 = 20$ is written again.

Production 2

Les cartes

Un jeu contient 52 cartes. Il y a 4 joueurs. Chaque joueur reçoit 6 cartes.

Combien de cartes reste-t-il dans la pioche ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches

Handwritten student work for the card problem. On the left, there is a vertical addition: $52 + 24 = 76$. On the right, there is a drawing of a deck of cards.

Il reste ...65... cartes dans la pioche.

Production 3

CE2

Les cartes

24 SEP. 2018

Un jeu contient 52 cartes. Il y a 4 joueurs. Chaque joueur reçoit 6 cartes.

Combien de cartes reste-t-il dans la pioche ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches


$$52 - 24 = 32$$

Il reste 32 cartes dans la pioche.

Production 4

Les timbres

Frédéric, Catherine et Isabelle collectionnent des timbres. Frédéric en possède 2 483. Catherine en a 1 739. Isabelle en a 150 de moins que Catherine.

Combien de timbres ont-ils ensemble ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches

$$\begin{array}{r} 2483 \\ + 1739 \\ - 150 \\ \hline 4072 \end{array}$$

Il y a 4072 timbres.

Production 5

Anna achète des clémentines. Elle doit payer 4€70. Elle donne trois pièces de 2 euros.



La vendeuse doit lui rendre la monnaie, mais elle n'a que des pièces de 10 centimes :

Combien de pièces va rendre la vendeuse ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches

$3 \times 2 = 6$

Elle doit payer 4€70.

4€70.

6€

VENDEUSE

4€70.

6€

4€ 70, 80, 90, 100 5€ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

La vendeuse va lui rendre 13..... pièces de 10 centimes.

