

Corrections semaine 2 MATHÉMATIQUES

Ce1 mesures

Ex 1 p 116

Une baignoire / une machine à laver le linge / un réservoir d'essence de voiture / un aquarium

Ex 3 p 117

a- $225 \text{ L} > 135 \text{ L} > 50 \text{ L} > 1 \text{ L}$ ou l'éléphant – le chameau – le cheval – le coquer

b- Le chameau

Ex 4 p 117

Calcul : $200 - 105 = 95$

Phrase réponse : la vache a bu 95 litres d'eau.

Ex 5 p 117

Calcul : $5 \times 1 = 5$ ou $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

Phrase réponse : Oui, Kim aura assez de lait car il lui faut 5 litres seulement.

Ce1 géométrie

Ex 1 p 122

a- ↑ ↑ → → ↑

b- ↑ ↑ ↑ → →

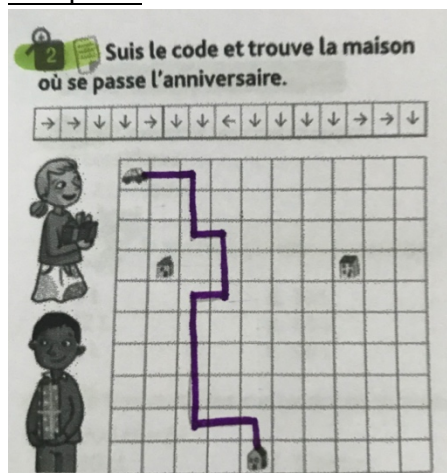
c- → ↑ → ↑ →

d- → ↓ → → ↑

e- ↓ → ↓ ↓ ← ←

f- ↓ ↓ ← ↓ →

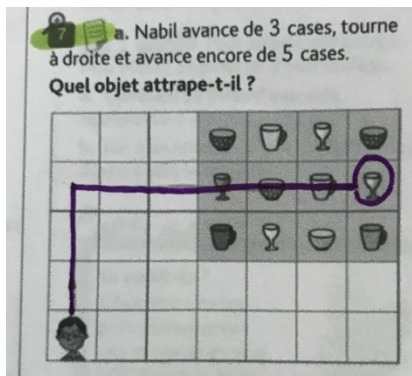
Ex 2 p 123



Ex 6 p 123

Non corrigéable

Ex 7 p 123



- a-
- b- Non corrigéable

Ce2 mesures

Ex 2 p 90

- a- 25 L
- b- 25 cL
- c- 1500 L
- d- 1 L
- e- 200 L
- f- 1 cL
- g- 2 L
- h-10 cL

Ex 3 p 91

- a- 500 cL
- b- 1200 cL
- c- 800 cL
- d- 7600 cL
- e- 6000 cL
- f- 9800 cL

Ex 4 p 91

- a- 1 L
- b- 4 L
- c- 10 L
- d- 50 L
- e- 30 L
- f- 6 L

Ex 5 p 91

- a- $300 \text{ cL} + 50 \text{ cL} = 350 \text{ cL}$
- b- $800 \text{ cL} + 1 \text{ cL} = 801 \text{ cL}$
- c- $3200 \text{ cL} + 70 \text{ cL} = 3270 \text{ cL}$
- d- $400 \text{ cL} + 20 \text{ cL} = 420 \text{ cL}$
- e- $2500 \text{ cL} + 30 \text{ cL} = 2530 \text{ cL}$
- f- $1000 \text{ cL} + 3 \text{ cL} = 1003 \text{ cL}$

Ce2 géométrie

Ex 1 p 126

- a- Non vérifiable
- b- Non vérifiable
- c- Faux
- d- Faux

- e- Vrai
- f- Vrai
- g- Faux

Ex 2, 3 et 6 p 127
Non corrigeables