

Correction de la journée N°29 : Vendredi 29 Mai 2020

CM1

6 Théo a-t-il assez d'argent pour régler ses achats ?



** AU COIN DE LA RUE **
épicerie - primeurs

yaourts	3,96
farine	1,22
cake tranché	2,24
jus de fruit	1,58
café	2,94
crêpes par 12	3,05

TOTAL 14,99

Oui Théo aura assez d'argent puisqu'il a 15 euros d'espèces avec lui.

1 * Recopie les verbes conjugués au futur.

élargiront ♦ chantais ♦ chanterai ♦ avertirons ♦
observe ♦ élargirent ♦ avertissons ♦ parla ♦
réfléchissez ♦ parlera ♦ estimeras ♦ fleurirai

Elargiront – chanterai – avertirons

Parlera – fleurirai

1 Recopie en effectuant les conversions.

$$2\ 364\text{ cm} = 23,64\text{ m}$$

$$743\text{ g} = 7,43\text{ hg}$$

$$1\ 362\text{ m} = 1,362\text{ km}$$

$$3\ 478\text{ mg} = 3,478\text{ g}$$

$$365\text{ mm} = 0,365\text{ m}$$

$$8\ 457\text{ g} = 8,457\text{ kg}$$

$$3\ 212\text{ m} = 3,212\text{ hm}$$

$$57\text{ cg} = 0,57\text{ g}$$

$$0,365\text{ m}$$

$$8,457\text{ kg}$$

CM2

17 M. Renault a payé 370,57 € pour la réparation de son véhicule. La facture indique que les fournitures ont coûté 129,93 € et que la réparation a demandé 4 heures de travail. Quel est le tarif horaire pratiqué par ce garage ?

$$370,57 - 129,93 = 357,64$$

La réparation pour 4h a coûté 357,64 €

Pour connaître le prix horaire, c'est-à-dire pour une heure de travail on va diviser par le nombre d'heure de travail, donc 4.

$$357,64 \div 4 = 89,41$$

2 * Complète les phrases suivantes par un pronom interrogatif.

a. ... t'arrive-t-il ?

b. ... de tes camarades de classe habite le même immeuble que toi ?

c. Parfum vanille ou chocolat : ... préfères-tu ?

d. Avec ... as-tu fabriqué cette maquette ?

e. De tous les livres que tu as lus, ... t'ont le plus plu ?

Lesquels

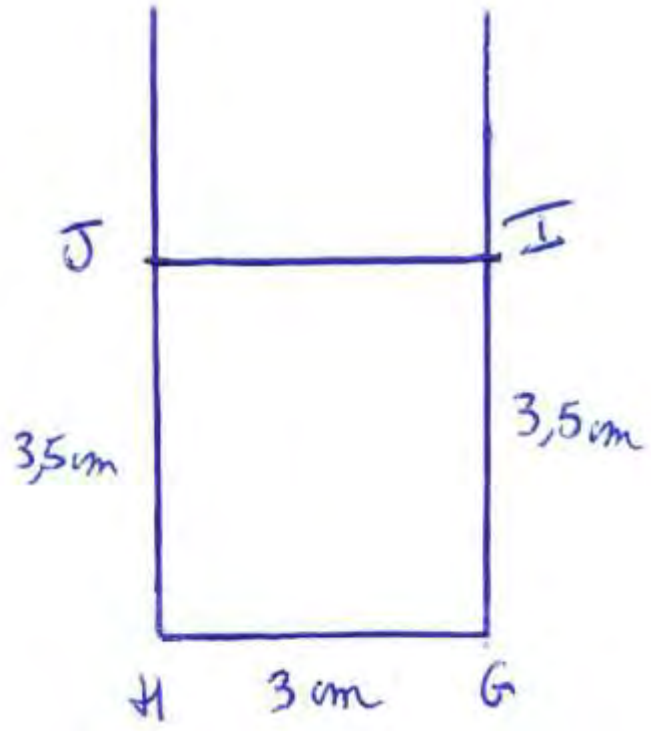
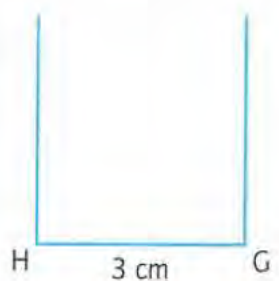
Laquelle de tes cousines a eu son baccalauréat cette année ?

3 **●●** Complète avec lequel, laquelle, lesquels ou lesquelles.

- a. À ... de tes sœurs es-tu le plus attaché ?
- b. Parmi tes activités, ... préfères-tu ?
- c. ... d'entre vous a mangé le reste de tarte ?
- d. ... de tes amis te connaissent depuis la maternelle ?
- e. Mon manteau était sur un banc : mais sur ... ai-je bien pu le poser ?

- a. Laquelle
- b. Laquelle
- c. Laquelle / lequel
- d. Lesquelles / lesquels
- e. Lequel

- 3** a) Reproduis cette figure sur une feuille blanche.
- b) Place les points I et J tels que $IG = JH = 3,5$ cm.
- c) Trace le segment IJ parallèle au segment GH.
- d) Nomme la figure que tu viens d'obtenir.



Rectangle JIGH