

Correction plan de travail des CM1/CM2 (seulement pour les adultes qui me corrigent !) : vendredi 15.05

POUR LES CM1

Mathématiques

Les 132 chanteurs d'une chorale se répartissent sur 6 rangées.
Il doit y avoir le même nombre de chanteurs dans chaque rangée.

Combien y a-t-il de chanteurs par rangée ?

*Aide : il faut chercher dans 132, combien de fois on peut faire « entrer » 6 ?
Tu sais déjà que $6 \times 10 = 60$... et si tu cherches 6×20 ?*

14 personnes ont participé à un repas.
Le prix total à payer est 252 euros.
Ce total doit être partagé équitablement entre les convives.

Combien chaque personne doit-elle payer ?

*Aide : il faut chercher dans 252, combien de fois je peux faire entrer 14 ?
Je sais déjà que $14 \times 10 = ?$*

2 22 chanteurs. **3** 18 €.

POUR LES CM2

1 – Repère les verbes conjugués et indique si les phrases sont simples ou complexes.

a) Au petit matin, la renarde part à la chasse pour nourrir ses renardeaux.

..... Phrase simple (verbe = part)

b) Elle renifle le sol pour trouver la piste des lapins qui sont passés par là.

..... Phrase complexe (verbes = renifle + sont passés)

c) Elle suit alors la piste jusqu'à la cachette des lapins qui est parfois très éloignée.

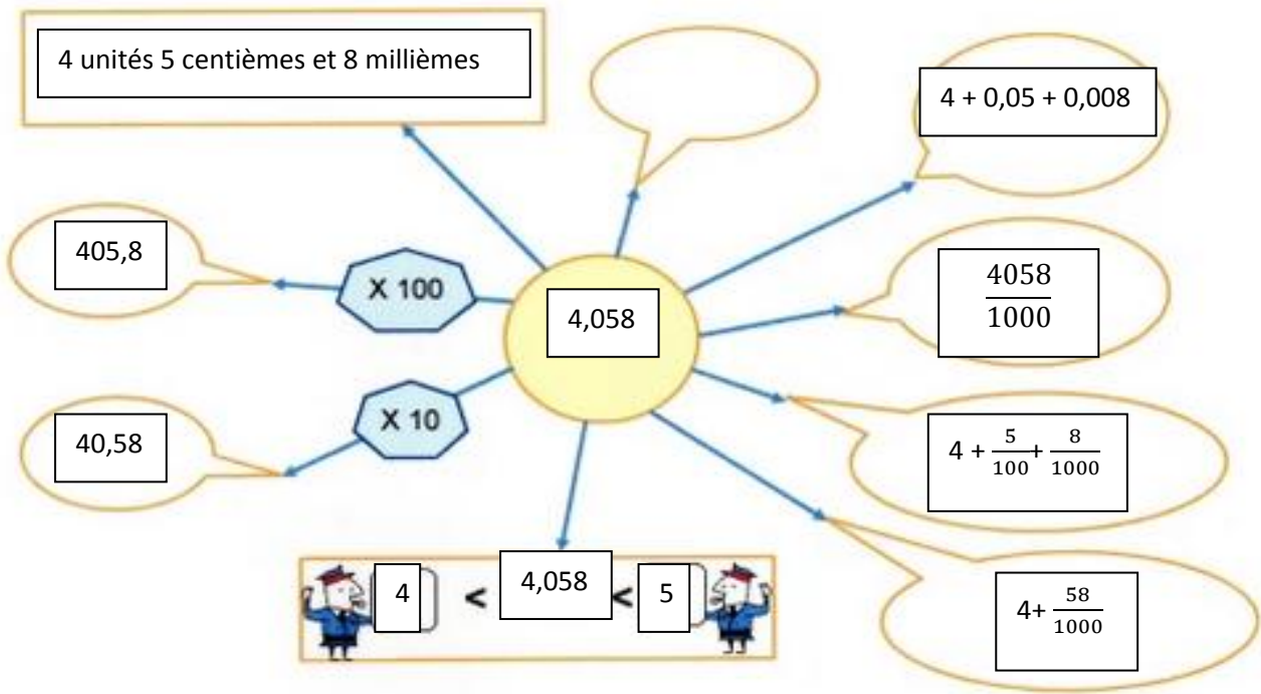
..... Phrase complexe (verbe = suit + est)

d) Enfin, elle trouve un terrier. ...

Phrase simple (verbe = trouve)

e) La renarde s'approche tout doucement et attend patiemment.

.... Phrase complexe (verbe = s'approche + attend)



4 unités 5 centièmes et 8 millièmes

$$4 + 0,05 + 0,008$$

$$405,8$$

X 100

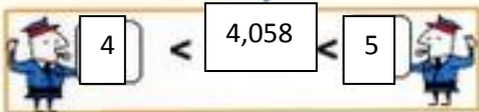
4,058

$$\frac{4058}{1000}$$

$$40,58$$

X 10

$$4 + \frac{5}{100} + \frac{8}{1000}$$



$$4 + \frac{58}{1000}$$