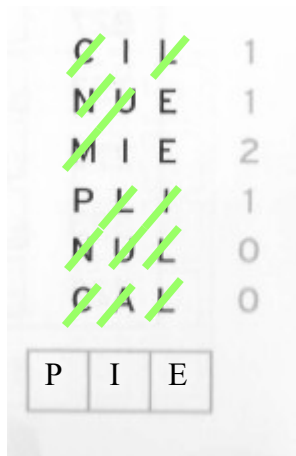


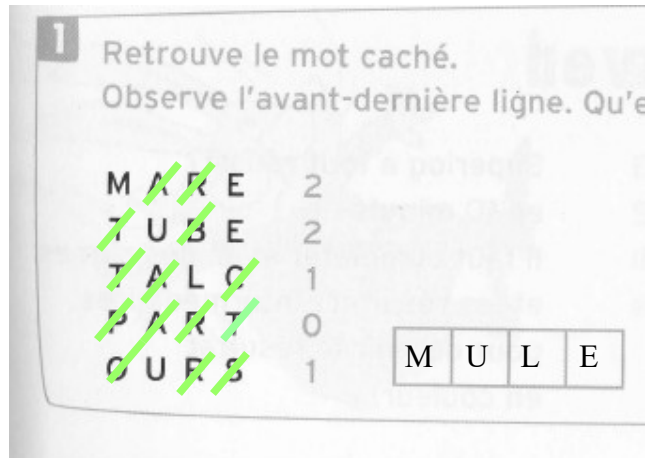
Corrigé du jeudi 26 mars

Rituels

exemple



ex 1



Grammaire : les compléments circonstanciels

ex 6 p 91 (ne fais que la 1ère consigne)

J'ai lu trois chapitres de ce roman aujourd'hui. CC temps

Dans cette rivière, Hannah a pêché deux écrevisses. CC lieu

Elle courra le cent mètres le week-end prochain. CC temps

Au fond du couloir, vous trouverez mon bureau. CC lieu

Ensuite, vous êtes arrivés près du vieux chêne. CC temps et CC lieu

ex 8 p 91 Plusieurs réponses possibles : je donne un exemple et ta réponse est correcte quand elle permet de répondre à la question « quand ? ».

Rappelle-toi : les compléments circonstanciels peuvent être déplacés à plusieurs endroits dans la phrase !

Les écureuils ramassent des noix en automne.

En ce moment, la tempête fait rage.

Christophe Colomb, en 1492, découvrit l'Amérique.

Quand tu étais plus jeune, tu étais championne de tennis.

ex 9 p 91 Plusieurs réponses possibles : je donne un exemple et ta réponse est correcte quand elle permet de répondre à la question « où ? ».

Sur une île déserte, Robinson construisit une cabane.

Elle achète souvent du lait frais au supermarché.

Yanis pose son sac dans le couloir.
Nous avons vu, au zoo, des flamants roses.

Calcul mental : le quadruple et le quart d'un nombre

1) Calcule le quadruple de ces nombres

le quadruple de : 4 est 16 car $4 \times 4 = 16$
 10 est 40
 6 est 24
 8 est 32
 20 est 80
 25 est 100

2) Calcule le quart de ces nombres

Le quart de : 24 est 6 car $24 : 4 = 6$
 36 est 9
 8 est 2
 44 est 11
 28 est 7
 4 est 1

Mesures : la monnaie

Complète :

$3\text{€}50 + \dots\dots 50 \text{ c} \dots\dots = 4\text{€}$
 $5\text{€}60 + \dots\dots 40 \text{ c} \dots\dots = 6\text{€}$

$2\text{€}20 + \dots\dots 80 \text{ c} \dots\dots = 3\text{€}$
 $7\text{€}10 + \dots\dots 90 \text{ c} \dots\dots = 8\text{€}$

$1\text{€}25 + \dots\dots 75 \text{ c} \dots\dots = 2\text{€}$
 $3\text{€}55 + \dots\dots 45 \text{ c} \dots\dots = 4\text{€}$

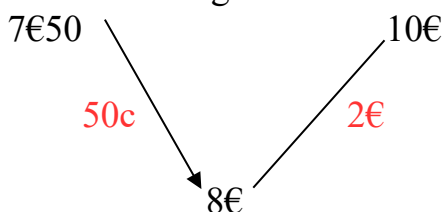
$4\text{€}45 + \dots\dots 55 \text{ c} \dots\dots = 5\text{€}$
 $8\text{€}85 + \dots\dots 15 \text{ c} \dots\dots = 9\text{€}$

Bonus :

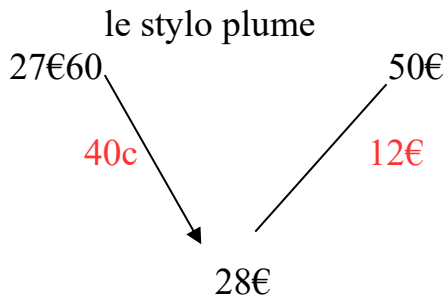
$7\text{€}28 + \dots\dots 72 \text{ c} \dots\dots = 8\text{€}$
 $3\text{€}44 + \dots\dots 56 \text{ c} \dots\dots = 4\text{€}$

$9\text{€}37 + \dots\dots 63 \text{ c} \dots\dots = 10\text{€}$
 $2\text{€}72 + \dots\dots 28 \text{ c} \dots\dots = 3\text{€}$

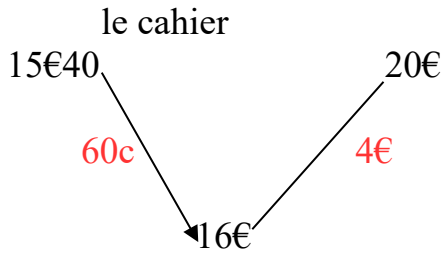
Monnaie 1 l'agrafeuse



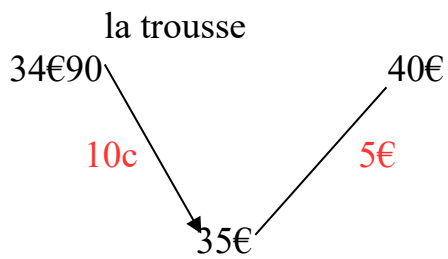
La marchande rend **2€50**.



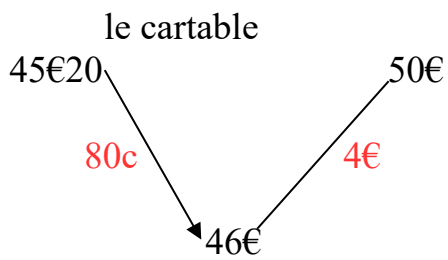
La marchande rend 12€40.



La marchande rend 4€60.



La marchande rend 5€10.



La marchande rend 4€80.

Histoire : les châteaux forts
 corrigé dans le document joint.

Lecture : chapitre 2 « Avant le nuage »
 corrigé dans le document joint.