



+ cahier orange

eu - oeu

Devinettes
Lecture d'inférence
niveau 1
4

Justin a peur. Il a mangé trop de sucreries. Maintenant il a une vilaine carie dans une molaire. Il a très mal. Papa a pris rendez-vous pour lui. Il ira jeudi.

A *Où ira Justin jeudi ?*

.....

Paula fait des piqûres, distribue les médicaments, prend les températures, dit un mot gentil à droite, adresse un sourire à gauche.

B *Quel est le métier de Paula ?*

.....

« Bonjour madame, que désirez-vous ?

- du sirop pour la toux et des pastilles pour la gorge, s'il vous plait. »

C *Qui pose la question ?*
Le vol de Mélo

Papa est allé à la pêche. Il est parti, tôt. Il est revenu dans l'après-midi.

Il a rapporté des truites. Il les a préparées et les a posées sur la table.

Mélo a vu les truites. Il est rentré, a volé une truite et l'a vite avalée.

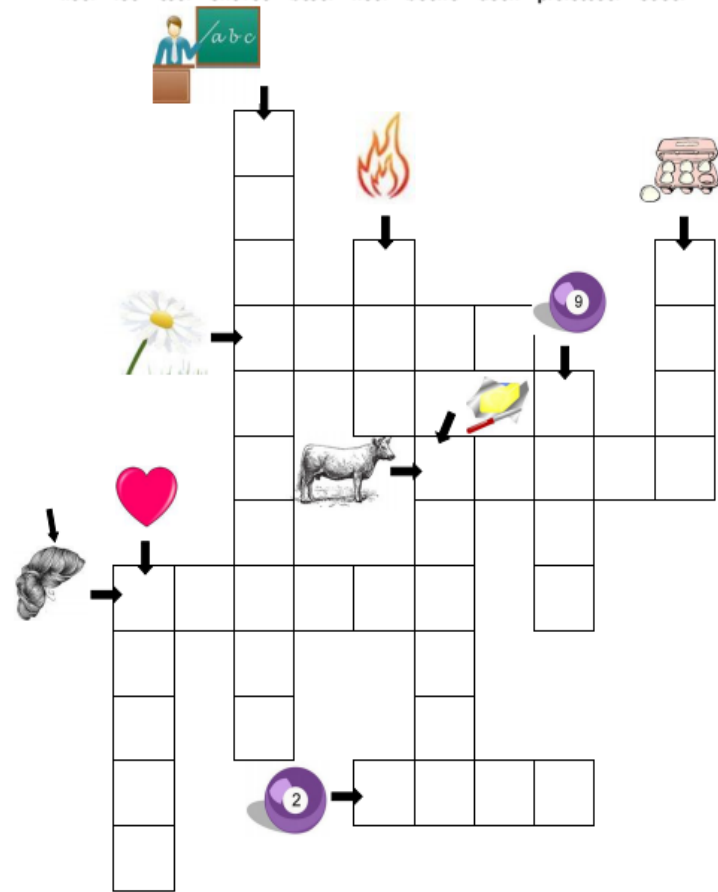
Ravi, Mélo est allé sur le mur. Il s'est léché la patte.

Papa, lui, ne sera pas ravi !



Complète les phrases en utilisant des mots contenant eu :

- Il distribue le courrier : C'est un _____
- Il coupe les cheveux : C'est un _____
- Il soigne les malades : C'est un _____
- Il dirige l'école : C'est un _____
- Il apprend des phrases pour un film : C'est un _____
- Il part très tôt sur son bateau : C'est un _____



Dictée

Ecris la phrase dictée. Tu as le droit de poser des questions.

acheter – un poulet – la reine – du lait – **JOUR 1**

Je vais acheter du lait. **JOUR 2**

Je vais acheter du lait et un poulet. **JOUR 3**

Je vais acheter du lait et un poulet pour la reine. **JOUR 5**

👉 Je retiens bien :

Une phrase commence par une majuscule et finit par un point.

- Sépare les phrases avec un trait.

C'est la rentrée. Les enfants arrivent à l'école. Ils sont contents de retrouver leurs camarades. La cloche sonne. Il faut rentrer.

- Place les points qui manquent.

C'est l'automne Les feuilles des arbres jaunissent Le temps est gris Les enfants ramassent des châtaignes dans les bois

- Entoure les lettres qui devraient être des majuscules.

dans la forêt, un promeneur ramasse des champignons. son panier est rempli. il a trouvé des giroles et des cèpes. ce soir, il préparera une bonne omelette !

Grammaire



- Retrouve les 4 phrases recopie-les en mettant majuscules et points.

le cuisinier prépare une tarte aux pommes il fait froid les écoliers ont repris le chemin de l'école un feu est allumé dans la cheminée

⇒ _____

⇒ _____

⇒ _____

⇒ _____

👉 Je retiens bien :

*Une phrase a un sens : elle signifie quelque chose.
Elle est composée de mots séparés par des espaces.*

- Souligne les groupes de mots qui sont des phrases.
 - * Une petite poule.
 - * Picore du pain dur.
 - * Une poule picore du pain.
 - * Une petite poule pain dur.
 - * Poule sur un mur.
 - * Une petite poule picore du pain dur.

- Sépare les mots d'un grand trait et recopie.

⇒ Lechevalgalopesurlechemin.

⇒ Lesenfantsjouentdanslacourdercréation.

Nombres et Calculs



1 Complète pour faire 10.

10

9+..
8+..
7+..
6+..
5+..
4+..
3+..
1+..

2 Observe et colorie l'opération la plus simple.



$7 + 2 + 3 = 12$

$7 + 3 + 2 = 12$

$6 + 4 + 5 = 15$

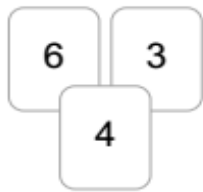
$6 + 5 + 4 = 15$

$2 + 3 + 8 = 13$

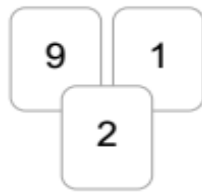
$8 + 2 + 3 = 13$

3

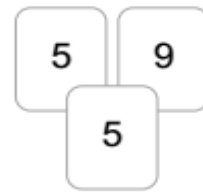
Ecris l'addition la plus simple.



... + ... + ... = ...



... + ... + ... = ...

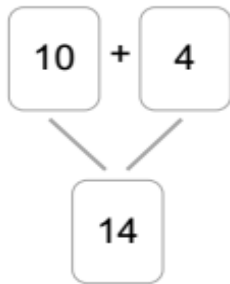


... + ... + ... = ...

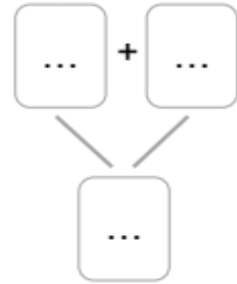
4

Calcule en passant par 10.

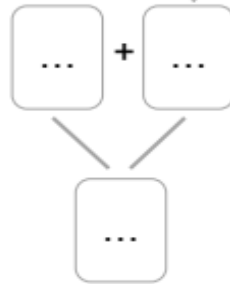
$$7 + 3 + 4$$



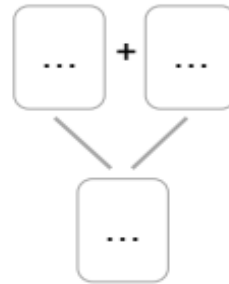
$$8 + 2 + 6$$



$$5 + 6 + 4$$



$$8 + 1 + 9$$



1

Observe et complète.

4 c'est 3 + 1

J'effectue $9 + 1$ pour
aller à 10 et j'ajoute 3

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = 13$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = \dots$$

$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = \dots$$

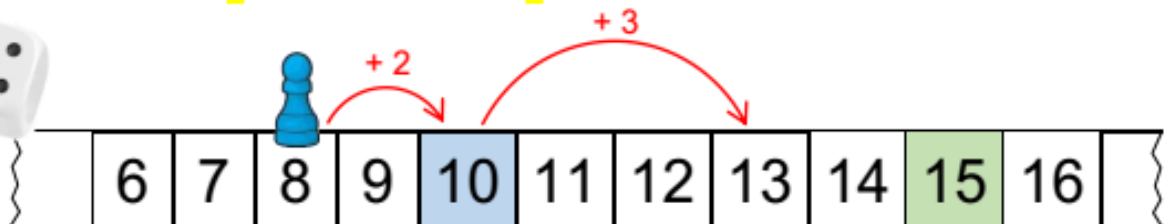
$$9 + 7 = 9 + 1 + \dots = \dots$$

$$9 + 8 = 9 + 1 + \dots = \dots$$

$$9 + 4$$

2

Le pion est sur la case 8 et doit avancer de 5.



On avance le pion de 2 pour aller à 10 puis de 3 pour aller à 13

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = \dots$$

3

Calcule.

$$8 + 4 = 8 + 2 + 2 = \dots$$

$$8 + 6 = 8 + 2 + 4 = \dots$$

$$8 + 7 = 8 + 2 + \dots = \dots$$

$$8 + 3 = 8 + 2 + \dots = \dots$$

$$8 + 8 = 8 + \dots + \dots = \dots$$

4

Calcule en passant par 10.

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = \dots$$

$$19 + 4 = 19 + 1 + 3 = \dots$$

$$29 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$7 + 5 = 7 + 3 + 2 = \dots$$

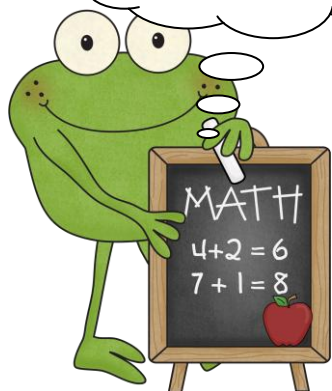
$$17 + 5 = 17 + \dots + \dots = \dots$$

$$27 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$4 = 3 + 1$$

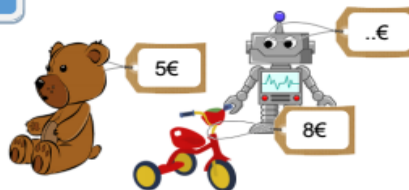
$$5 = 3 + 2$$

Problème



1

Pour son ours, son vélo et son robot, Julien a dépensé 18€.

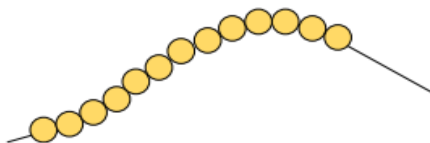


Ecris ton calcul.

Combien a coûté le robot ?

2

Pour fabriquer son collier, Claire a besoin de 18 perles. Elle en a déjà 13.



Ecris ton calcul.

Combien lui en manque-t-il ?

3

Julie veut faire 2 bouquets avec autant de fleurs dans chacun.



Ecris ton calcul.

Combien y a-t-il de fleurs dans chaque bouquet ?

4

Julie achète 2kg de tomates et 1kg de courgettes.



Ecris ton calcul.

Combien a-t-elle dépensé ?

1

Ecris la somme que possède chaque enfant.



.....€



.....€



.....€

3

Indique les sommes en euros.



.....€



.....€



.....€



4

Entoure les sommes qu'il faut pour acheter les objets.



6€



7€

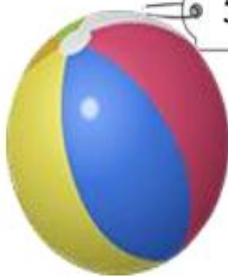


9€



5

Dessine le moins de pièces d'  et de  qu'il faut pour acheter les objets.



5€



9€

