

Aujourd'hui c'est \_\_\_\_\_.

Le nombre du jour  
**34**  
pair ou impair

Écris en mots

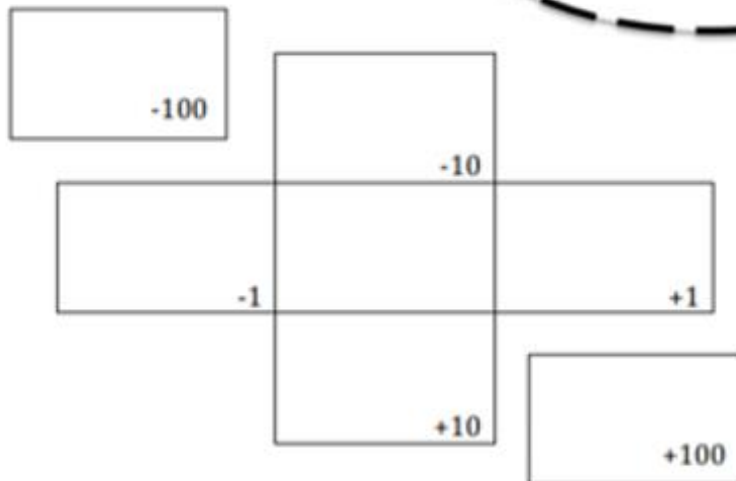
Forme développée

Arrondis à la dizaine la plus proche

Représente en blocs de base dix

En argent

comparer au numéro d'hier



Fais un dessin

Demain ça sera \_\_\_\_\_.

Le nombre du jour

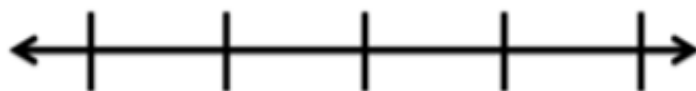
34

Souligne les dizaines

Le nombre du jour est le tout. Dessine un tableau partie-partie-tout.

| Centaines<br><b>C</b> | Dizaines<br><b>D</b> | Unités<br><b>U</b> |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
|                       |                      |                    |

Une droite numérique ouverte

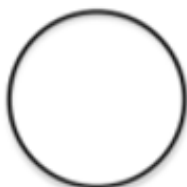


Écris une expression mathématique avec le nombre du jour.

Ajoute le nombre au nombre d'hier

Le nombre du jour est la réponse.  
C'est quoi la question?

Le double



La moitié



Aujourd'hui c'est le lundi 18 mai 2020.

Le nombre du jour

**34**

pair ou impair

Écris en mots

trente-quatre

Forme développée

$$30 + 4 = 34$$

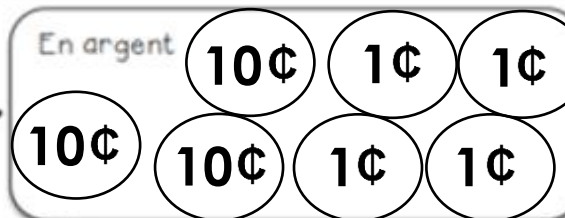
Arrondis à la dizaine la plus proche

30

Représente en blocs de base dix



En argent



comparer au numéro d'hier

$$21 < 34$$

x

-100

24

-10

33

-1

34

35

+1

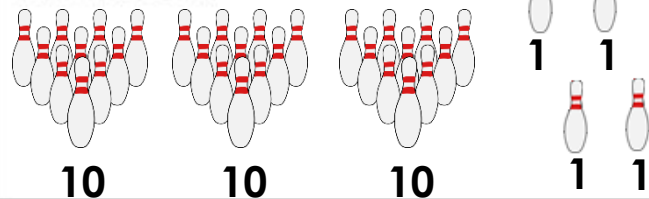
44

+10

134

+100

Fais un dessin 34 quilles



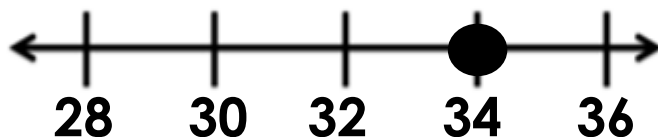
Demain ça sera le mardi 19 mai 2020.

Le nombre du jour  
**34**  
Souligne les dizaines

Le nombre du jour est le tout. Dessine un tableau partie-partie-tout.

|    |                |
|----|----------------|
| 34 | $\frac{7}{27}$ |
|----|----------------|

Une droite numérique ouverte



Ajoute le nombre au nombre d'hier

$$34 + 21 = 55$$

Le double

68

La moitié

17

| Centaines<br>C | Dizaines<br>D | Unités<br>U |
|----------------|---------------|-------------|
|                | 3             | 4           |

Écris une expression mathématiques avec le nombre du jour.

$$34 + 6 = 30 + 10$$

Le nombre du jour est la réponse

C'est quoi la question?

À la banque, Mario dépose un chèque de 13\$ et un autre chèque de 21\$. Combien a-t-il déposé en tout?

$$13 + 21 = ?$$

|   |    |
|---|----|
| ? | 13 |
|   | 21 |

Il a déposé 34\$ en tout.