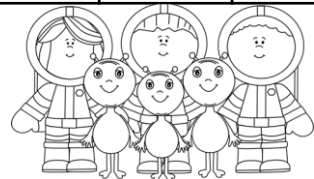


Le nombre du jour

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

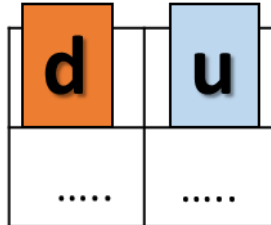


31

$$\begin{aligned}31 + 1 &= \dots \\31 - 1 &= \dots \\31 + 10 &= \dots \\31 - 10 &= \dots \\31 + 100 &= \dots\end{aligned}$$

trente et un

31 >



pair

impair

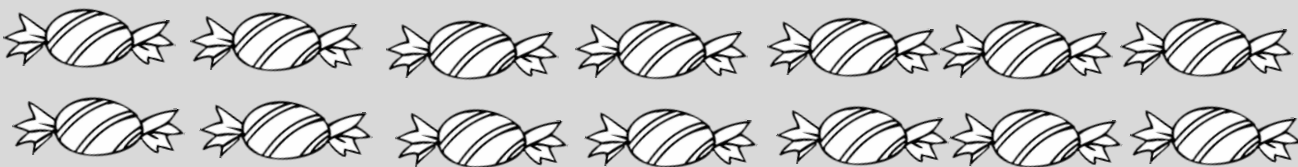
Décompose :

$$31 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$31 = \dots + \dots$$



Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.

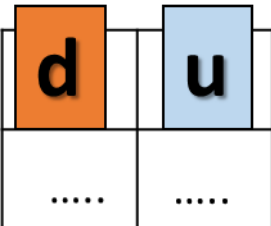


32

$$\begin{aligned}32 + 1 &= \dots \\32 - 1 &= \dots \\32 + 10 &= \dots \\32 - 10 &= \dots \\32 + 100 &= \dots\end{aligned}$$

trente - deux

32 >



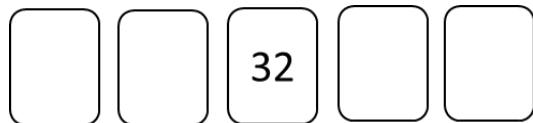
pair

impair

Décompose :

$$32 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$32 = \dots + \dots$$



Problème du jour :

Hugo a 18 billes, 9 billes sont rouges.
Quel est le nombre de billes vertes ?

.....

33



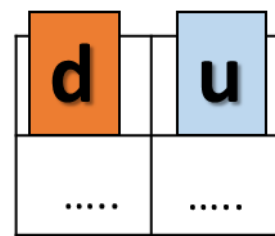
$33 + 1 = \dots$

$33 - 1 = \dots$

$33 + 10 = \dots$

$33 - 10 = \dots$

$33 + 100 = \dots$



pair

impair

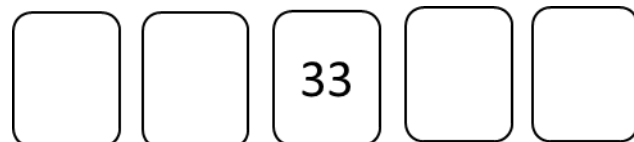
trente - trois

$33 > \dots$

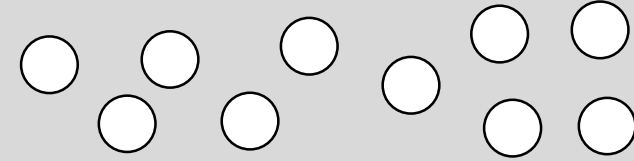
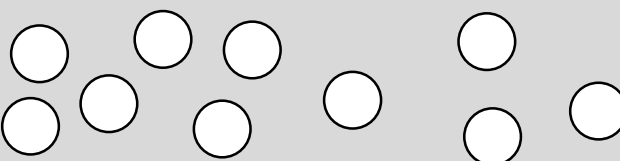
Décompose :

$33 = \dots + \dots + \dots + \dots$

$33 = \dots + \dots$



Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons en rouge et l'autre moitié en bleu.



34



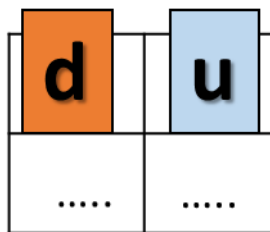
$34 + 1 = \dots$

$34 - 1 = \dots$

$34 + 10 = \dots$

$34 - 10 = \dots$

$34 + 100 = \dots$



pair

impair

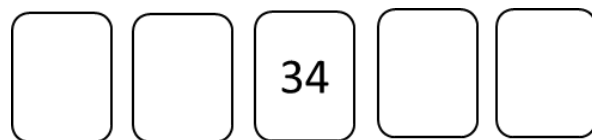
trente - quatre

$34 > \dots$

Décompose :

$34 = \dots + \dots + \dots + \dots$

$34 = \dots + \dots$



Problème du jour :

Romain a 15 billes. Robin en a le double.
Quel est le nombre de billes de Robin ?

.....

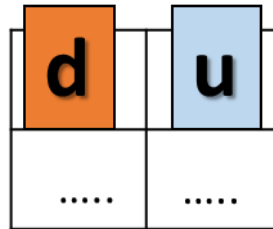
35



$$35 + 1 = \dots$$
$$35 - 1 = \dots$$
$$35 + 10 = \dots$$
$$35 - 10 = \dots$$
$$35 + 100 = \dots$$

trente - cinq

35 >



pair

impair

Décompose :

$$35 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$35 = \dots + \dots$$

		35		
--	--	----	--	--

Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.

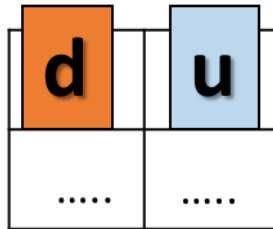


36



$$36 + 1 = \dots$$
$$36 - 1 = \dots$$
$$36 + 10 = \dots$$
$$36 - 10 = \dots$$
$$36 + 100 = \dots$$

trente - six



pair

impair

Décompose :

$$36 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$36 = \dots + \dots$$

36 >			36	
-----------	--	--	----	--

Problème du jour :

Le berger a 30 moutons.

15 sont dans la bergerie. Combien de moutons sont dans le pré ?

.....

37



$$37 + 1 = \dots$$

$$37 - 1 = \dots$$

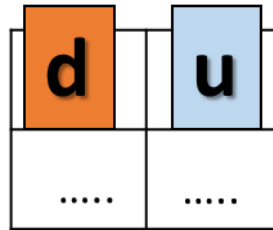
$$37 + 10 = \dots$$

$$37 - 10 = \dots$$

$$37 + 100 = \dots$$

trente - sept

$$37 > \dots$$



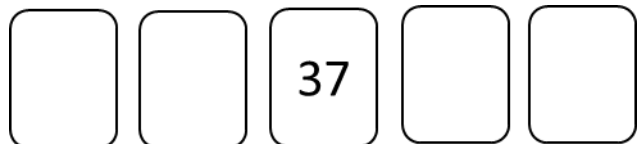
pair

impair

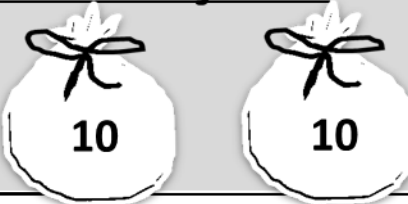
Décompose :

$$37 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$37 = \dots + \dots$$



Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



38



$$38 + 1 = \dots$$

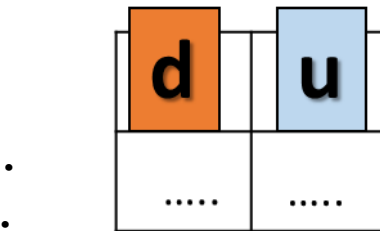
$$38 - 1 = \dots$$

$$38 + 10 = \dots$$

$$38 - 10 = \dots$$

$$38 + 100 = \dots$$

trente - huit



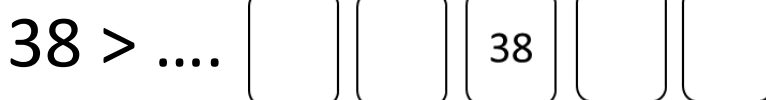
pair

impair

Décompose :

$$38 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$38 = \dots + \dots$$



Problème du jour :

Alycia a fait un bouquet de 24 fleurs.

12 sont rouges, quel est le nombre de fleurs blanches ?

.....

39



$$39 + 1 = \dots$$
$$39 - 1 = \dots$$
$$39 + 10 = \dots$$
$$39 - 10 = \dots$$
$$39 + 100 = \dots$$

trente - neuf

39 >

Calcule :

$$6 + 6 + 5 = \dots \quad 9 + 8 + 8 = \dots \quad 10 + 4 + 4 = \dots$$
$$9 + 4 + 9 = \dots \quad 7 + 6 + 7 = \dots \quad 5 + 20 + 5 = \dots$$

40

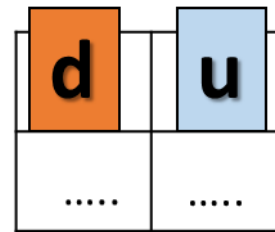


$$40 + 1 = \dots$$
$$40 - 1 = \dots$$
$$40 + 10 = \dots$$
$$40 - 10 = \dots$$
$$40 + 100 = \dots$$

quarante

40 >

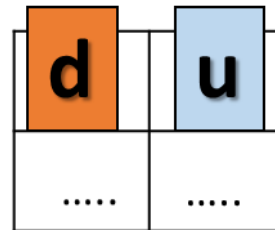
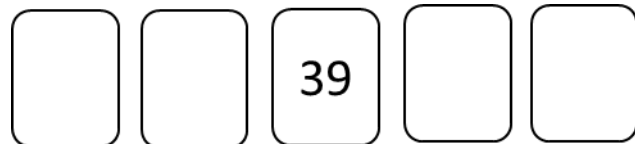
Dessine 40 billes puis colorie la moitié en jaune :



Décompose :

$$39 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$39 = \dots + \dots$$



Décompose :

$$40 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$40 = \dots + \dots$$

