

31

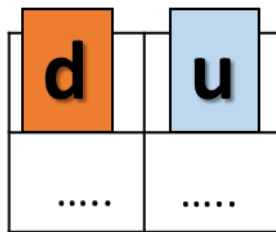
$$31 + 1 = \dots$$

$$31 - 1 = \dots$$

$$31 + 10 = \dots$$

$$31 - 10 = \dots$$

$$31 + 100 = \dots$$



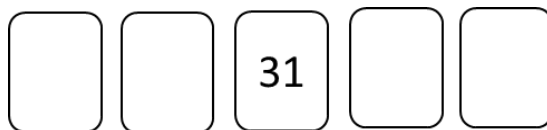
pair

impair

Décompose :

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

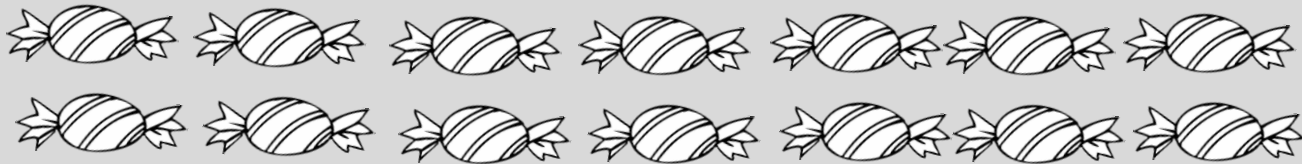
$$31 = \dots + \dots$$



31 >

trente et un

Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



32

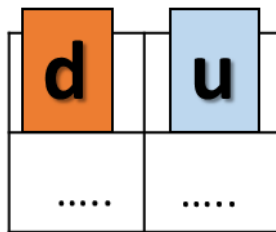
$$32 + 1 = \dots$$

$$32 - 1 = \dots$$

$$32 + 10 = \dots$$

$$32 - 10 = \dots$$

$$32 + 100 = \dots$$



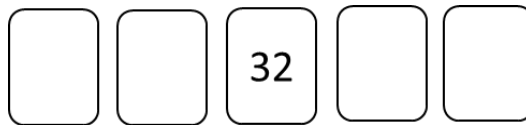
pair

impair

Décompose :

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

$$32 = \dots + \dots$$



32 >

trente - deux

Problème du jour :

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

.....

33



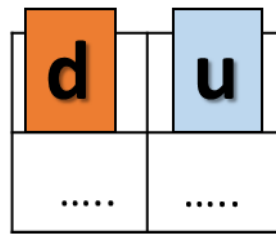
$33 + 1 = \dots$

$33 - 1 = \dots$

$33 + 10 = \dots$

$33 - 10 = \dots$

$33 + 100 = \dots$



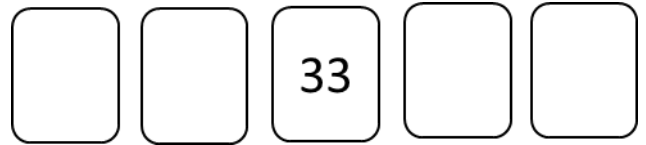
pair

impair

Décompose :

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

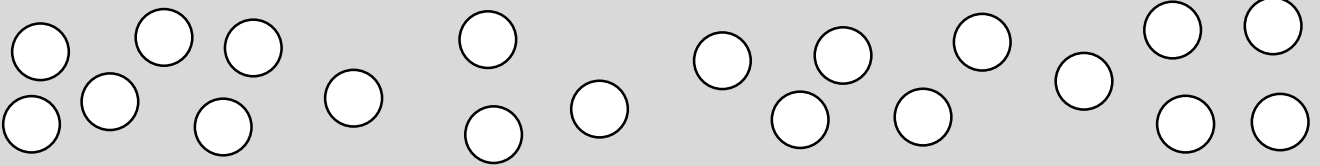
$33 = \dots + \dots$



trente - trois

33 >

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



ReCreatisse

34



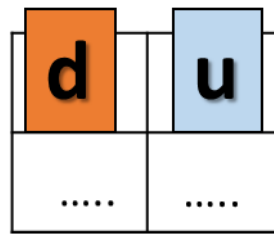
$34 + 1 = \dots$

$34 - 1 = \dots$

$34 + 10 = \dots$

$34 - 10 = \dots$

$34 + 100 = \dots$



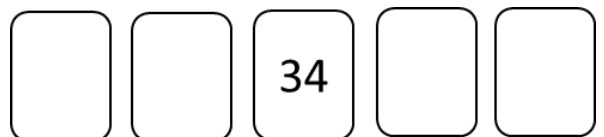
pair

impair

Décompose :

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

$34 = \dots + \dots$



trente - quatre

34 >

Problème du jour :

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

.....

ReCreatisse

35



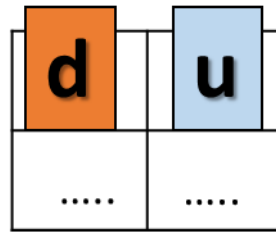
$35 + 1 = \dots$

$35 - 1 = \dots$

$35 + 10 = \dots$

$35 - 10 = \dots$

$35 + 100 = \dots$



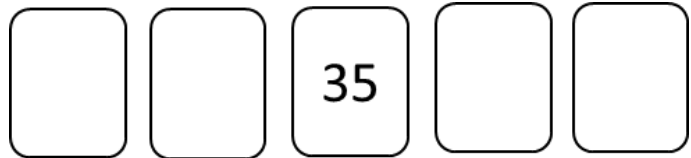
pair

impair

Décompose :

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

$35 = \dots + \dots$



trente - cinq

35 >

Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



ReCreateise

36



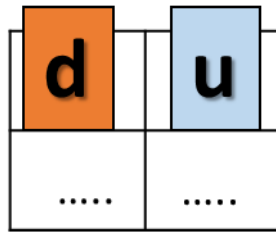
$36 + 1 = \dots$

$36 - 1 = \dots$

$36 + 10 = \dots$

$36 - 10 = \dots$

$36 + 100 = \dots$



pair

impair

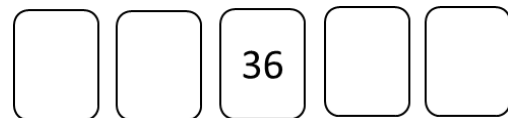
Décompose :

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

$36 = \dots + \dots$

trente - six

36 >



Problème du jour :

Le berger a 30 moutons.

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

.....

ReCreateise

37



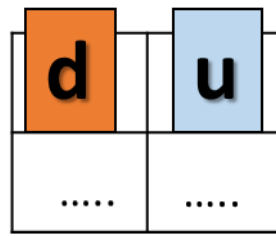
$$37 + 1 = \dots$$

$$37 - 1 = \dots$$

$$37 + 10 = \dots$$

$$37 - 10 = \dots$$

$$37 + 100 = \dots$$



pair

impair

Décompose :

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

$$37 = \dots + \dots$$

trente - sept

37 >



Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



38



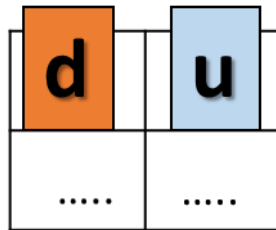
$$38 + 1 = \dots$$

$$38 - 1 = \dots$$

$$38 + 10 = \dots$$

$$38 - 10 = \dots$$

$$38 + 100 = \dots$$



pair

impair

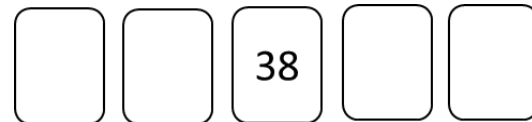
Décompose :

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

$$38 = \dots + \dots$$

trente - huit

38 >



Problème du jour :

Alycia a fait un bouquet de 24 fleurs.

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

.....

39



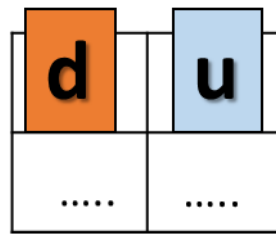
$$39 + 1 = \dots$$

$$39 - 1 = \dots$$

$$39 + 10 = \dots$$

$$39 - 10 = \dots$$

$$39 + 100 = \dots$$



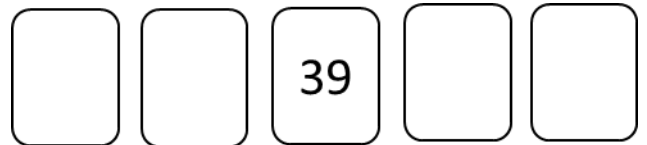
pair

impair

Décompose :

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

$$39 = \dots + \dots$$



trente - neuf

39 >

Calcule :

$$6 + 6 + 5 = \dots$$

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

$$10 + 4 + 4 = \dots$$

$$9 + 4 + 9 = \dots$$

$$7 + 6 + 7 = \dots$$

$$5 + 20 + 5 = \dots$$

40



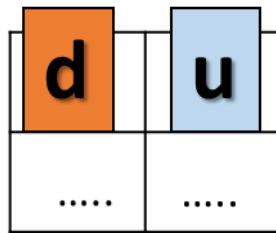
$$40 + 1 = \dots$$

$$40 - 1 = \dots$$

$$40 + 10 = \dots$$

$$40 - 10 = \dots$$

$$40 + 100 = \dots$$



pair

impair

Décompose :

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

$$40 = \dots + \dots$$



quarante

40 >

Dessine 40 billes puis colorie la moitié en jaune :