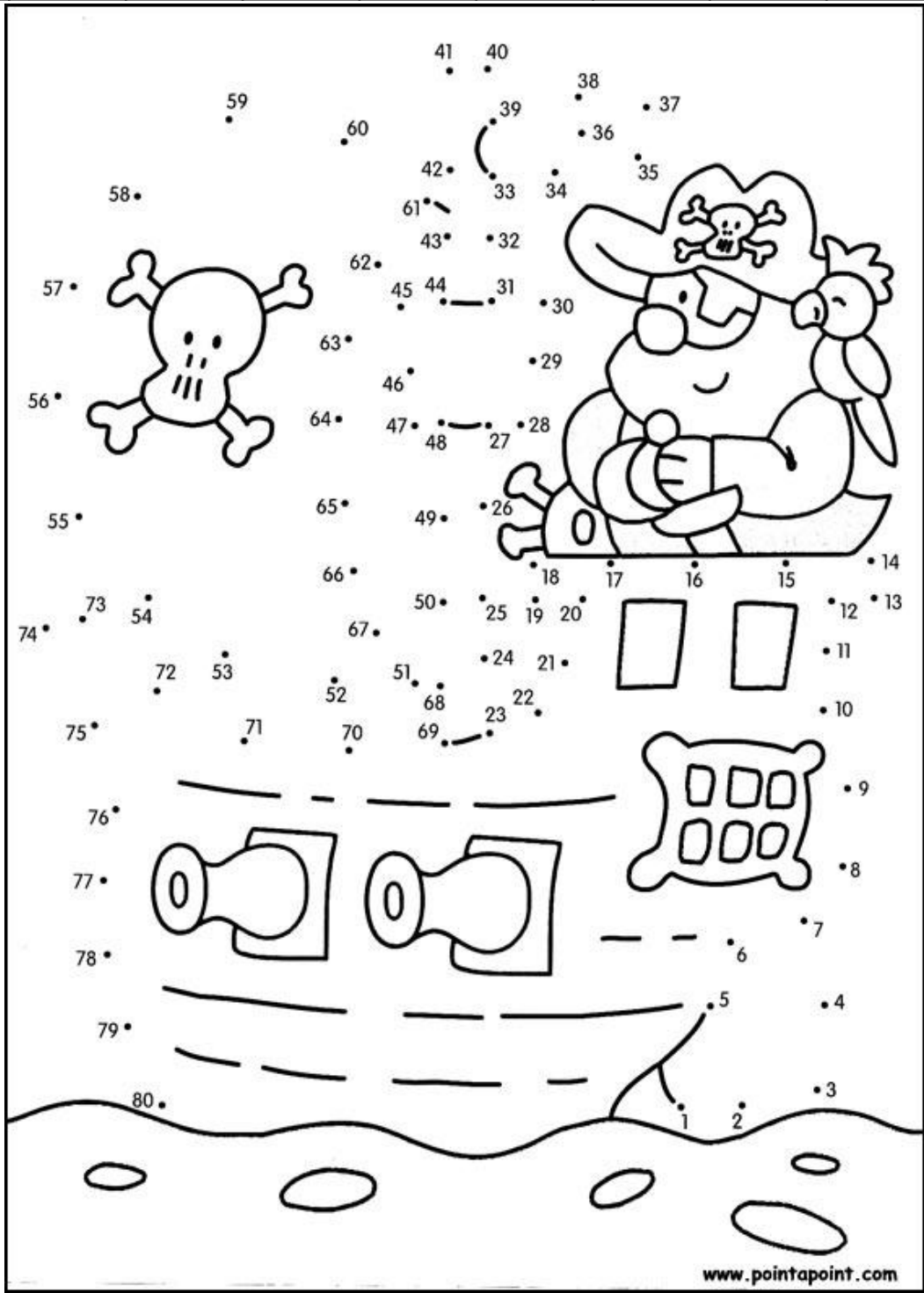


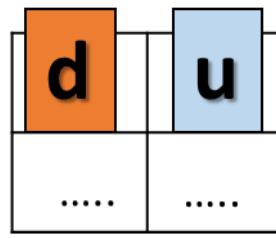
Le nombre du jour

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



31

- $31 + 1 = \dots$
- $31 - 1 = \dots$
- $31 + 10 = \dots$
- $31 - 10 = \dots$
- $31 + 100 = \dots$



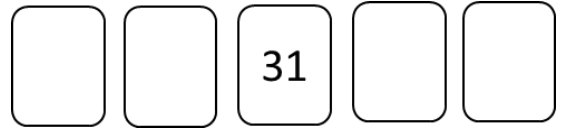
pair

impair

Décompose :

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

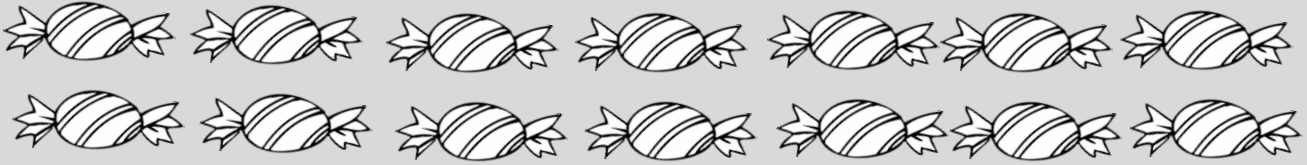
$$31 = \dots + \dots$$



31 >

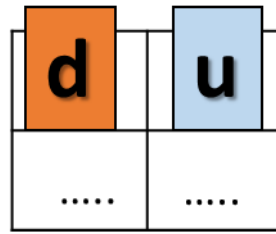
trente et un

Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



32

- $32 + 1 = \dots$
- $32 - 1 = \dots$
- $32 + 10 = \dots$
- $32 - 10 = \dots$
- $32 + 100 = \dots$



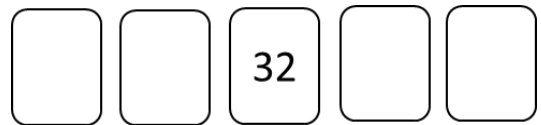
pair

impair

Décompose :

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

$$32 = \dots + \dots$$



32 >

trente - deux

Problème du jour :

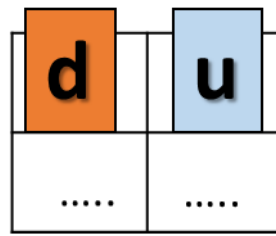
Dans la classe, il y a 13 filles et 13 garçons.

Quel est le nombre d'élèves ?

33



- $33 + 1 = \dots$
- $33 - 1 = \dots$
- $33 + 10 = \dots$
- $33 - 10 = \dots$
- $33 + 100 = \dots$



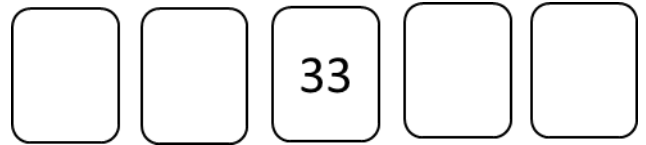
pair

impair

Décompose :

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

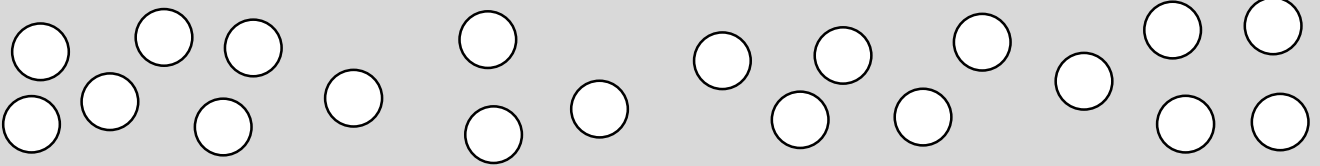
$$33 = \dots + \dots$$



trente - trois

$33 > \dots$

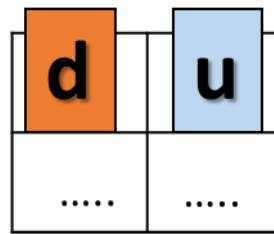
Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



34



- $34 + 1 = \dots$
- $34 - 1 = \dots$
- $34 + 10 = \dots$
- $34 - 10 = \dots$
- $34 + 100 = \dots$



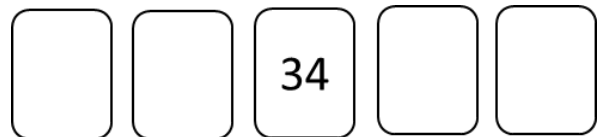
pair

impair

Décompose :

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

$$34 = \dots + \dots$$



trente - quatre

$34 > \dots$

Problème du jour :

Maxime a 15 billes. Paul en a le double.
Quel est le nombre de billes de Paul ?

.....

35



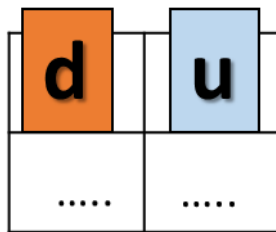
$$35 + 1 = \dots$$

$$35 - 1 = \dots$$

$$35 + 10 = \dots$$

$$35 - 10 = \dots$$

$$35 + 100 = \dots$$



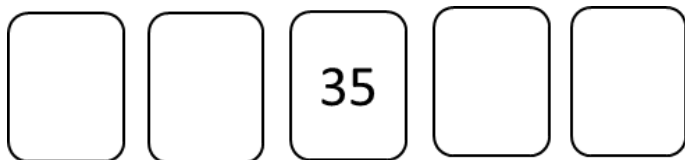
pair

impair

Décompose :

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

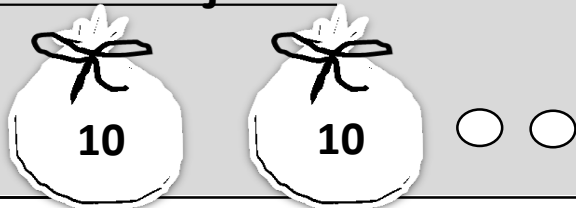
$$35 = \dots + \dots$$



trente - cinq

35 >

Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



36



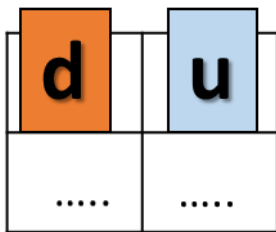
$$36 + 1 = \dots$$

$$36 - 1 = \dots$$

$$36 + 10 = \dots$$

$$36 - 10 = \dots$$

$$36 + 100 = \dots$$



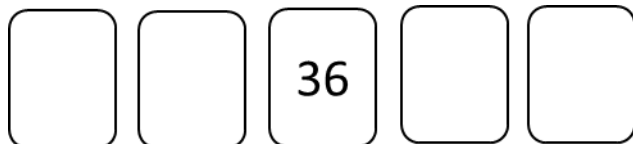
pair

impair

Décompose :

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

$$36 = \dots + \dots$$



trente - six

36 >

Problème du jour :

Alicia achète 3 livres à 5 € chacun.
Combien dépense-t-elle ?

.....

37



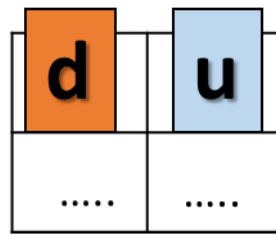
$$37 + 1 = \dots$$

$$37 - 1 = \dots$$

$$37 + 10 = \dots$$

$$37 - 10 = \dots$$

$$37 + 100 = \dots$$



pair

impair

Décompose :

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

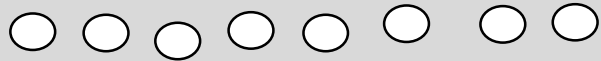
$$37 = \dots + \dots$$

trente - sept

37 >



Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



38



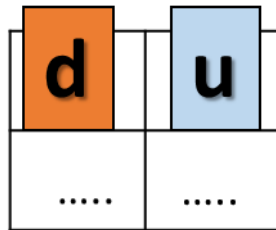
$$38 + 1 = \dots$$

$$38 - 1 = \dots$$

$$38 + 10 = \dots$$

$$38 - 10 = \dots$$

$$38 + 100 = \dots$$



pair

impair

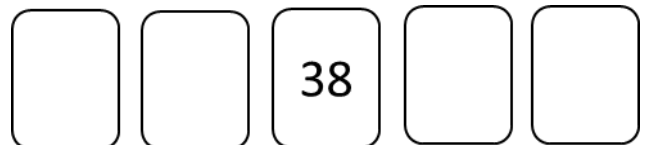
Décompose :

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

$$38 = \dots + \dots$$

trente - huit

38 >



Problème du jour :

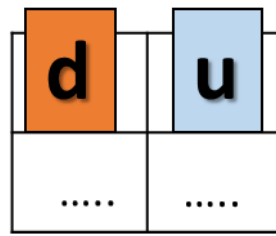
Chloé achète 5 livres à 2 € chacun.
Combien dépense-t-elle ?

.....

39



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



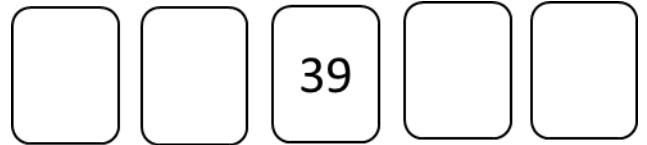
pair

impair

Décompose :

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

$39 = \dots + \dots$



trente - neuf

$39 > \dots$

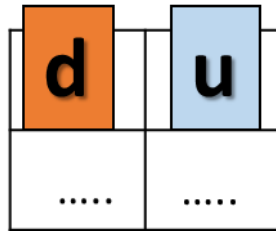
Problème du jour : Colorie la moitié des bonbons.



40



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



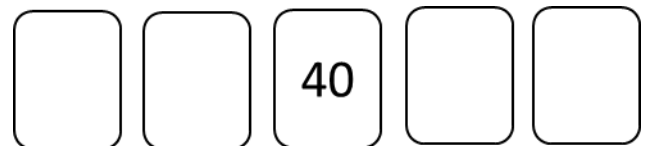
pair

impair

Décompose :

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

$40 = \dots + \dots$



quarante

$40 > \dots$

Problème du jour :

Il y avait 20 escargots dans le vivarium, il en reste 15. Combien d'escargots faut-il chercher dans la classe ?

.....