

4 dizaines



40

4 unités



4

3 unités
2 dizaines



23

3 dizaines
2 unités



32

6 unités
5 dizaines



56

6 dizaines
5 unités



65

9 unités
1 dizaine



19

9 dizaines
1 unités.



91

7 unités

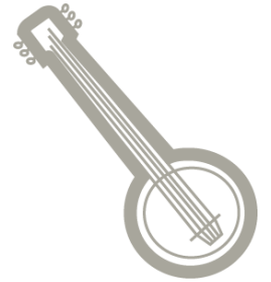
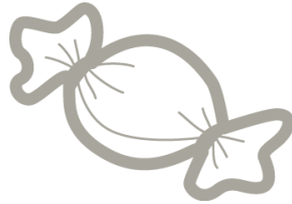
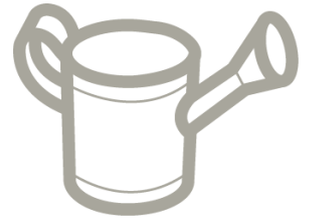
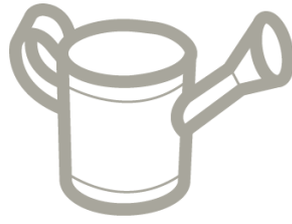
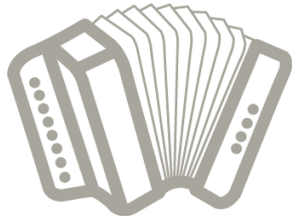
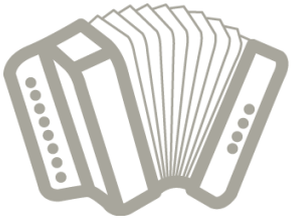


7

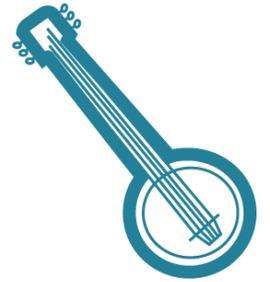
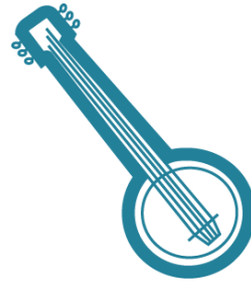
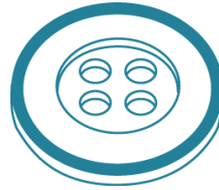
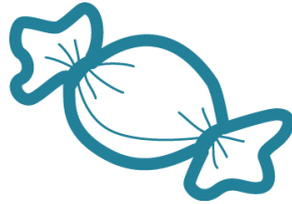
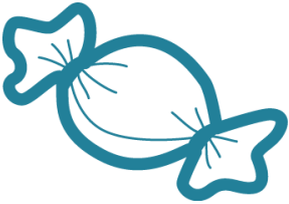
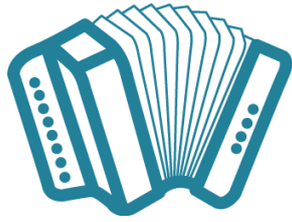
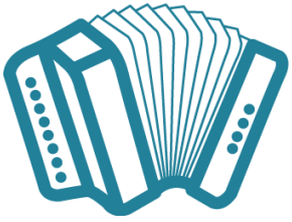
7 dizaines



70



| | | | |
|--|---|--|---|
|   |   <p>10 c</p> |   |   <p>30 c</p> |
|   |   <p>40 c</p> |   |   <p>60 c</p> |
|   |   <p>66 c</p> |   |   <p>1€ 20</p> |
|   |   <p>90 c</p> |   |   <p>1 €</p> |
|   |   <p>40 c</p> |   |   <p>1,10 €</p> |





Trouve ce
qui fait 100
(5 dragons)



$$53 + 57$$



$$39 + 71$$



$$83 + 27$$



$$96 + 14$$



$$28 + 73$$



$$17 + 83$$



$$23 + 77$$



$$36 + 64$$



$$45 + 55$$



$$59 + 41$$



$$68 + 32$$



$$75 + 25$$



$$81 + 19$$



$$95 + 5$$



$$15 + 85$$



$$37 + 63$$



$$78 + 22$$



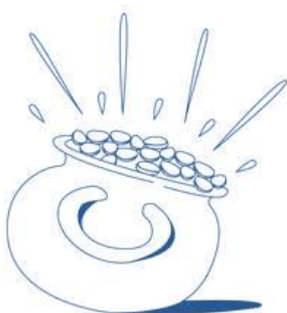
$$8 + 92$$



$$61 + 39$$



**(lire la
consigne
au dos)**



Quel est le **nombre de dizaines** dans 854?

85

Quel est le **nombre de dizaines** dans 8 054?

805

Quel est le **nombre d'unités** dans 854?

854

Quel est le **chiffre des unités** dans 854?

4

Quel est le **nombre d'unités de mille** dans 54 805?

54

Quel est le **nombre de dizaines** dans 5 084?

508

Quel est le **nombre d'unités de mille** dans 8 504?

8

Quel est le **nombre de centaines** dans 58 054?

580

Quel est le **chiffre des dizaines** dans 854?

5

Quel est le **chiffre des centaines** dans 8 054?

0





Huit-cent-soixante-seize



876



Six-cent-soixante-dix-huit



678



Huit-cent-soixante-sept



867



Six-cent-quatre-vingt-sept



687



Sept-cent-soixante-huit



768



Sept-cent-quatre-vingt-neuf



789



Sept-cent-quatre-vingt-six



786



Sept-cent-quatre-vingt-dix-huit



798



Huit-cent-quatre-vingt-dix-sept



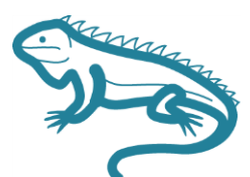
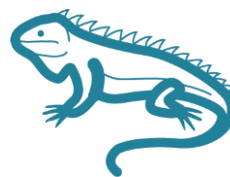
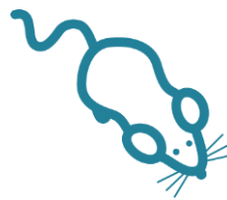
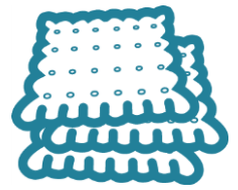
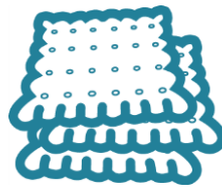
897



Huit-cent-soixante-dix-neuf



879





Trouve ce
qui fait
1 000
(5 dragons)



$$10 \times 10$$



$$2 \times 50$$



$$525 + 485$$



$$800 + 300$$



$$4 \times 200$$



$$4 \times 250$$



$$5 \times 200$$



$$750 + 250$$



$$1500 - 500$$



$$2 \times 500$$



$$800 + 200$$



$$100 + 900$$



$$700 + 300$$



$$10 \times 100$$



$$20 \times 50$$



$$2320 - 1320$$



$$\begin{array}{r} 250 + 250 \\ + 250 \\ + 250 \end{array}$$



$$850 + 150$$



$$600 + 400$$



**(lire la
consigne
au dos)**



12 765

 douze-mille
sept-cent-
soixante-
cinq

24 760

 Vingt -
quatre -
mille -sept -
cent -
soixante

1 304

 mille-trois -
cent-
quatre

78 032

 Soixante -
dix - huit -
mille -
trente- deux

50 034

 cinquante
-mille-
trente -
quatre

59 300

 Cinquante
-neuf -mille
trois -cents

27 470

 Vingt- sept -
mille -quatre
- cent -
soixante- dix

20 001

 Vingt -
mille - un

13 098

 Treize -mille-
quatre -vingt
-dix -huit

49 010

 Quarante-
neuf -mille-
dix



1 705



Mille-sept-
cent- cinq



24 076



Vingt -quatre
-mille-
soixante -
seize



13 004



Treize -
mille-
quatre



68 032



Soixante- huit
-mille- trente-
deux



54 304



Cinquante-
quatre -
mille -trois -
cent -
quatre



59 003



Cinquante
-neuf -mille
- trois



27 704



Vingt -sept
-mille -sept
-cent -
quatre



21 000



Vingt- et-
un - mille



13 980



Treize-
mille- neuf -
cent -
quatre -
vingt



99 100



quatre- vingt
-dix -neuf -
mille- cent





47 dizaines



470

76 unités
6 centaines



676

5 unités, 7
centaines



705

40 dizaines
8 unités



408

2 centaines
117 unités



317

22 unités
41 dizaines



432

69 dizaines
15 unités



705

58 unités
72 dizaines



778

89 dizaines



890

10 dizaines



100



16 dizaines
5 unités



165

20 dizaines
3 unités



203

2 unités
16 dizaines



162

12 centaines,
21 dizaines,
1 unité



1411

11
centaines,
11 dizaines
3 unités



1213

141 dizaines
1 unités



1411

11 dizaines



110

21 dizaines



210

1 dizaine
6 unités
2 centaines

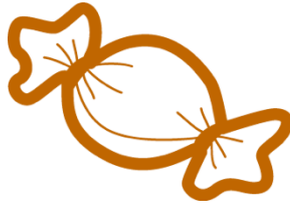


216

1 centaine
6 dizaines
2 unités



162



2 dizaines
3 unités
1 centaine



123

12 dizaines
13 unités



133

14 dizaines
11 unités



151

16 dizaines
5 unités



165

20 dizaines
3 unités



203

2 unités
16 dizaines



162

12 centaines
21 dizaines
2 unités



1412

11 centaines
11 dizaines
3 unités



1213

21 centaines
12 dizaines
2 unités

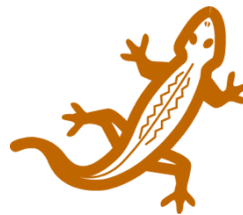


2222

12 centaines
2 unités



1202





Combien de dizaines dans 6 547 ?

654



Combien de centaines dans 8 935 ?

89



Combien d'unités dans 6 547 ?

6 547



Combien de dizaines dans 8 935 ?

893



Combien de centaines dans 6 547 ?

65



Combien de dizaines dans 4 765 ?

476



Nombre de centaines dans 4 765 ?

47



Nombre de milliers dans 9 358 ?

9



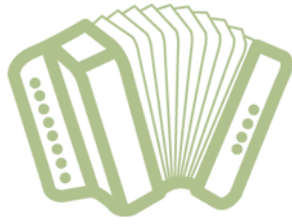
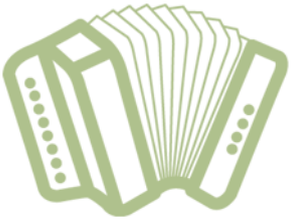
Nombre d'unités dans 4 769 ?

4 769



Combien de milliers dans 7 689 ?

7





Pioche cinq
cartes. Range-
les puis
retourne-les
pour vérifier.



12 304



12 340



12 403



12 430



13 024



13 402



123 004



123 040



124 300



312 004



312 400



2 130 040



2 130 400



2 134 000



2 143 000



2 230 100



4 120 300



4 123 000



4 201 300


$$\frac{19}{8}$$


$$2 + \frac{3}{8}$$


$$\frac{5}{4}$$


$$1 + \frac{1}{4}$$


$$\frac{8}{4}$$


$$2$$


$$\frac{23}{8}$$


$$2 + \frac{7}{8}$$


$$\frac{11}{4}$$


$$2 + \frac{3}{4}$$


$$\frac{5}{2}$$


$$2 + \frac{1}{2}$$


$$\frac{21}{4}$$


$$5 + \frac{1}{4}$$


$$\frac{32}{10}$$


$$3 + \frac{2}{10}$$


$$\frac{21}{2}$$


$$10 + \frac{1}{2}$$


$$\frac{11}{2}$$


$$5 + \frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{2}$$

Trois
demis

$$\frac{2}{3}$$

Deux
tiers

$$\frac{3}{4}$$

Trois
quarts

$$\frac{4}{3}$$

Quatre
tiers

$$\frac{1}{3}$$

Un tiers

$$\frac{1}{4}$$

Un
quart

$$\frac{2}{5}$$

Deux
cinquièmes

$$\frac{5}{2}$$

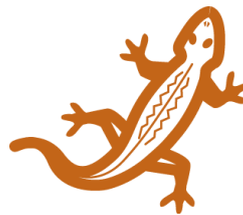
Cinq
demis

$$\frac{5}{6}$$

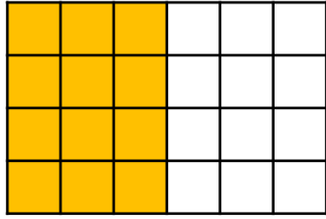
Cinq
sixièmes

$$\frac{6}{5}$$

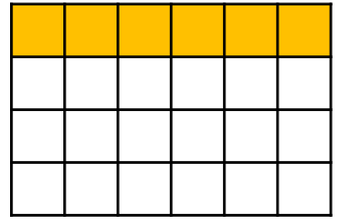
Six
cinquièmes



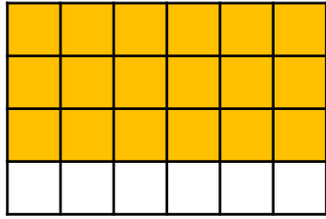
$$\frac{1}{2}$$



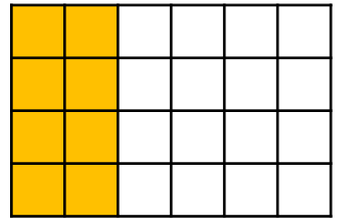
$$\frac{1}{4}$$



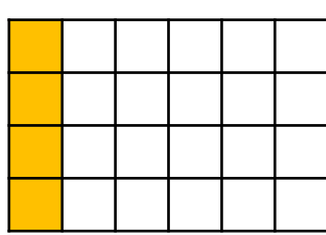
$$\frac{3}{4}$$



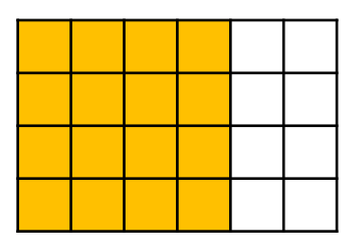
$$\frac{1}{3}$$



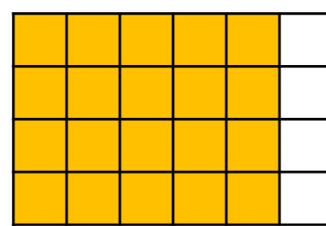
$$\frac{1}{6}$$



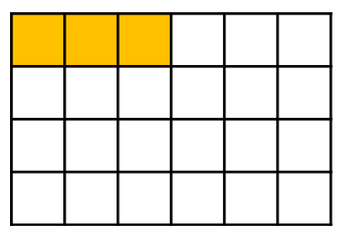
$$\frac{2}{3}$$



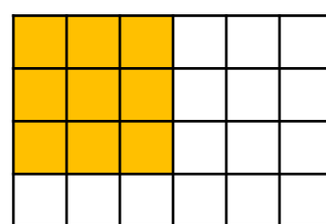
$$\frac{5}{6}$$



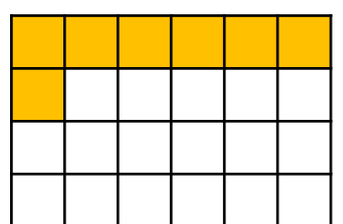
$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{3}{8}$$

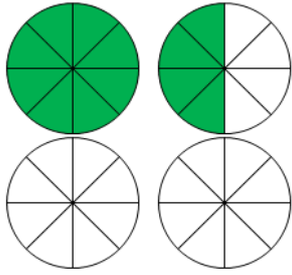


$$\frac{7}{24}$$

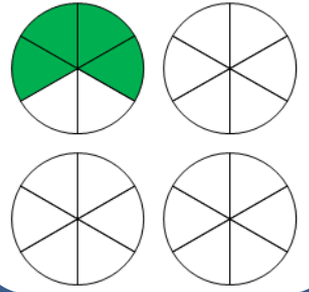




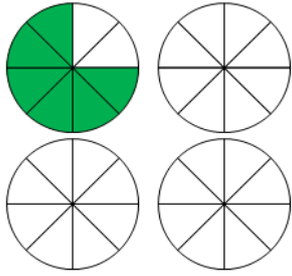
$$\frac{3}{2}$$



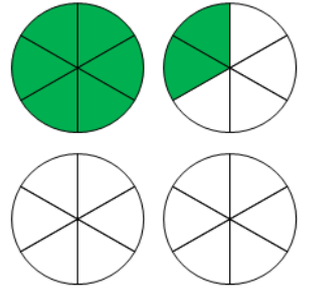
$$\frac{2}{3}$$



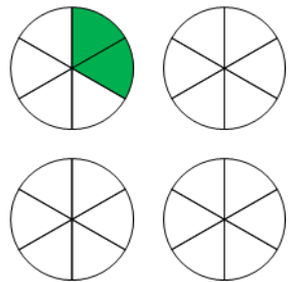
$$\frac{3}{4}$$



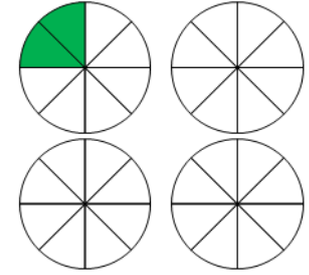
$$\frac{4}{3}$$



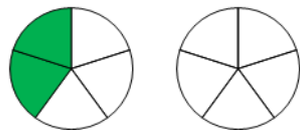
$$\frac{1}{3}$$



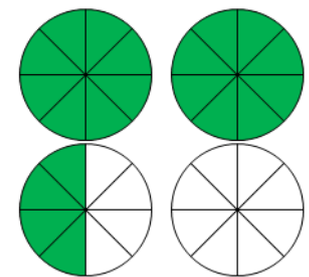
$$\frac{1}{4}$$



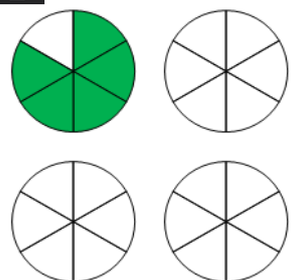
$$\frac{2}{5}$$



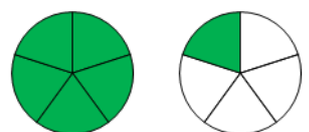
$$\frac{5}{2}$$

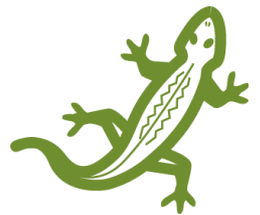


$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{6}{5}$$







Trouve ce
qui fait 1
(5
dragons)



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{3} + \frac{3}{2}$$



$$\frac{3}{4} + \frac{4}{3}$$



$$\frac{5}{4} - \frac{3}{2}$$



$$4 \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{7}{7}$$



$$\frac{21}{21}$$



$$\frac{15}{15}$$



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{10} + \frac{9}{10}$$



$$\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$$



$$\frac{5}{4} - \frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$$



$$\frac{5}{3} - \frac{2}{3}$$



$$4 \times \frac{1}{4}$$



$$2 \times \frac{1}{2}$$



**Trouve ce
qui fait 1
(5
dragons)**





Pioche cinq
cartes. Range-
les puis
retourne-les
pour vérifier.



0,01



0,012



0,02



0,021



0,05



0,1



0,105



0,15



0,2



0,23



0,245



0,4



1,015



1,05



1,145



1,2



1,208



1,25



1,3

0,34



3 dixièmes
et 4
centièmes

0,034



3
centièmes
et 4
millièmes

0,304



3
dixièmes
et 4
millièmes

3,4



3 unités
et 4
dixièmes

34



4 unités
et 3
dizaines

30,4



3
dizaines
et 4
dixièmes

30,04



3 dizaines
et 4
centièmes

30,004



3
dizaines
et 4
millièmes

3,04

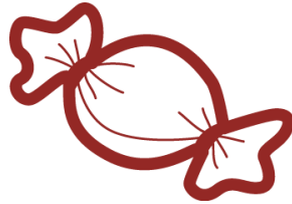
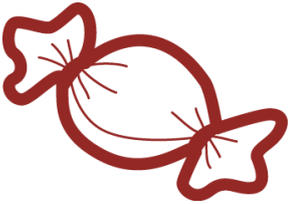
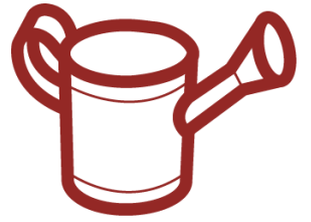
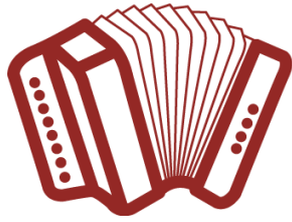


3 unités
et 4
centièmes

300,4



3
centaines
et 4
dixièmes





0,112



Entre
0,11 et
0,12



0,12



12
centièmes



1,2



12
dixièmes



0,012



12
millièmes



2,12



Entre
2,1 et 2,2



2,21



Entre 2,2
et 2,3



0,2



$\frac{2}{10}$



0,02



$\frac{2}{100}$



2



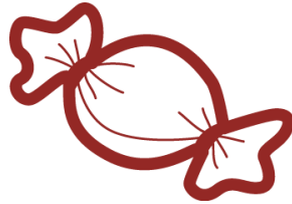
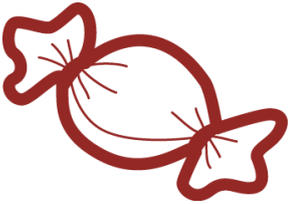
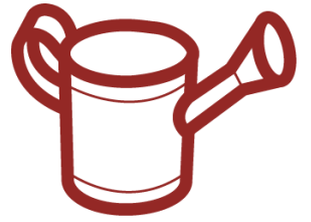
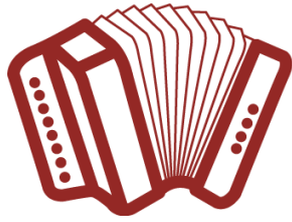
$\frac{20}{10}$



0,21



$\frac{21}{100}$




$$\frac{123}{100}$$



1,23


$$\frac{123}{10}$$



12,3


$$\frac{123}{1000}$$



0,123


$$\frac{12}{10}$$



1,2


$$\frac{12}{100}$$



0,12

10


$$\frac{12}{1000}$$



0,012


$$\frac{145}{10}$$



14,5


$$\frac{145}{100}$$



1,45


$$\frac{145}{1000}$$



0,145


$$\frac{132}{10}$$



13,2



456 793 
pour aller
à 456 800



7

15 112 
pour aller
à 15 120



8

456 728 
pour aller
à 456 800



72

15 118 
pour aller
à 15 200



82

15 275 
pour aller
à 16 000



725

456 165 
pour aller
à 457 000



835

442 750 
pour aller
à 450 000



7 250

31 650 
pour aller
à 40 000



8 350

327 500 
pour aller
à 400 000

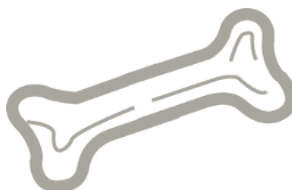
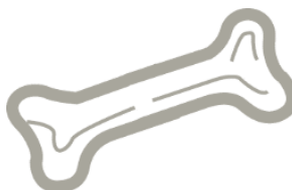
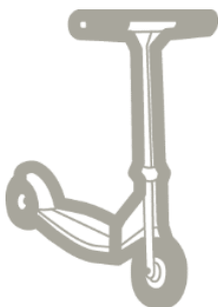
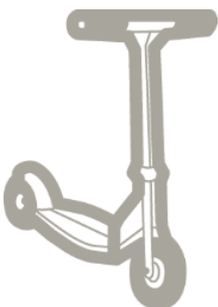
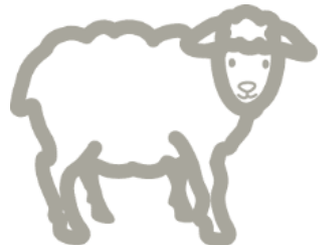
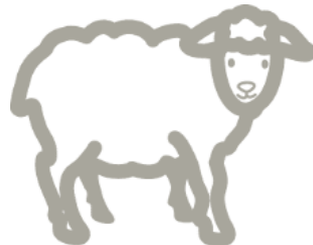
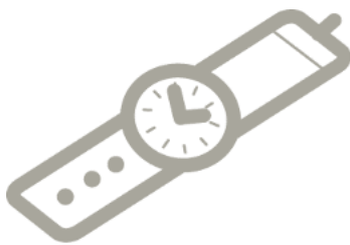
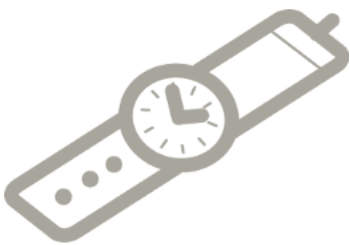
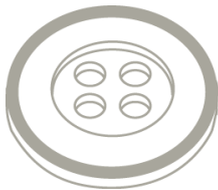
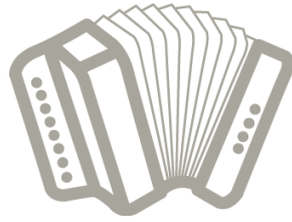
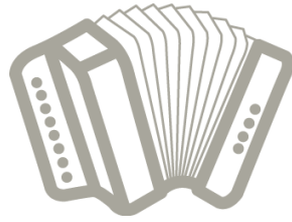


72 500

16 500 
pour aller
à 100 000



83 500





Pioche cinq
cartes. Range-
les puis
retourne-les
pour vérifier.



12 304



12 340



12 403



12 430



13 024



13 402



123 004



123 040



124 300



312 004



312 400



2 130 040



2 130 400



2 134 000



2 143 000



2 230 100



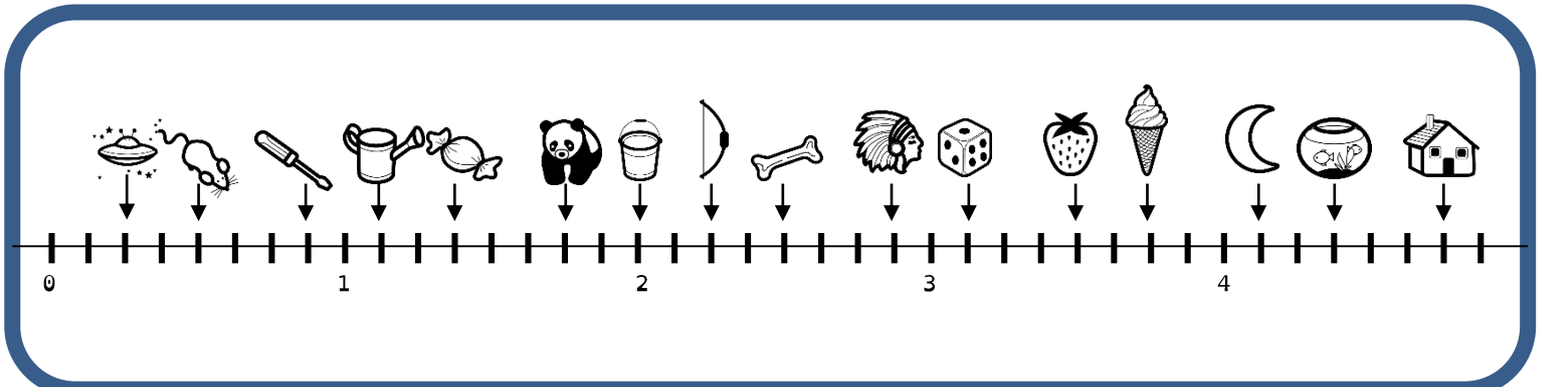
4 120 300



4 123 000



4 201 300



0,25

0,5

 $\frac{7}{8}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{11}{8}$

1,75

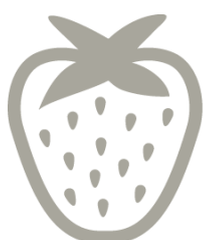
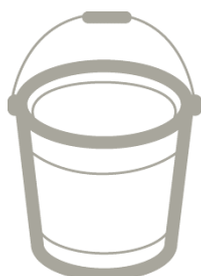
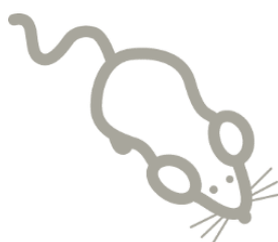
 $4 \times 0,5$ $\frac{9}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{23}{8}$ $\frac{25}{8}$

3,5

 $15 \times 0,25$ $\frac{33}{8}$ $\frac{35}{8}$

4,75

Règle : Avec un doigt, tu pointes un dessin sur la frise. Avec un autre doigt, tu pointes une carte. Tu retournes la carte : elle est gagnée si, au dos, se trouve bien le dessin que tu avais indiqué sur la frise.




$$\frac{1}{10}$$

0,1


$$\frac{2}{10}$$

0,2


$$\frac{1}{5}$$

0,2


$$\frac{1}{4}$$

0,25


$$\frac{1}{2}$$

0,5


$$\frac{3}{2}$$

1,5


$$\frac{5}{4}$$

1,25


$$\frac{7}{5}$$

1,4


$$\frac{13}{10}$$

1,3


$$\frac{5}{2}$$

2,5

