

Carte delle frazioni decimali e dei numeri decimali

Istruzioni per la costruzione dello strumento

La stampa va fatta in fronte retro, così che dietro ogni tessera vada il risultato esatto.

Se si predispongono ulteriori tessere nuove ricordarsi di mettere i risultati delle tabelle di destra nella colonna di sinistra e viceversa, in modo che con la stampa fronte retro poi torni tutto quanto.

Uso con il gioco dell'oca - istruzioni

Prima di tirare il dado è necessario pescare una di queste tessere e dare la risposta giusta.

Le tessere si tengono sul tavolo girate dalla parte delle domande (perché dietro ci sono i risultati).

Il bambino che prende la tessera la guarda, poi risponde e gli altri verificano, guardando sul retro, se ha detto bene.

Se il bambino ha detto bene tira il dado e gioca, altrimenti sta fermo un giro.

Gioco di carte - Istruzioni

Il mazzo di carte viene messo con le operazioni in vista e i risultati sotto. Si può giocare in due modi:

Col quaderno

- si pesca una carta
- tutti i partecipanti copiano l'operazione e scrivono il proprio risultato
- si confrontano i risultati con la correzione sul retro della carta
- prende un punto chi ha fatto bene

Sfida veloce

Il mazzo sta in mezzo, tra gli sfidanti, con le operazioni in vista.

- chi è di turno legge la carta che sta in cima al mazzo
- dà il proprio risultato a voce
- controlla sul retro
 - risultato corretto → carta vinta
 - risultato scorretto → la carta viene messa in fondo al mazzo.



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

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{28}{10}$$

$$\frac{86}{10}$$

$$\frac{42}{10}$$

$$\frac{71}{10}$$

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

$$\frac{458}{10}$$

$$\frac{578}{10}$$

$$\frac{365}{10}$$

0,8

0,2

0,7

0,9

8,6

2,8

7,1

4,2

45,8

14,5

36,5

5,78

$$\frac{69}{10}$$

$$\frac{37}{10}$$

$$\frac{39}{10}$$

$$\frac{72}{10}$$

$$\frac{286}{10}$$

$$\frac{863}{10}$$

$$\frac{452}{10}$$

$$\frac{719}{10}$$

$$\frac{1456}{10}$$

$$\frac{4587}{10}$$

$$\frac{85578}{10}$$

$$\frac{36562}{10}$$

3,7

6,9

7,2

3,9

86,3

28,6

71,9

45,2

458,7

145,6

3656,2

8557,8

$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{8}{100}$$

$$\frac{9}{100}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{28}{100}$$

$$\frac{86}{100}$$

$$\frac{42}{100}$$

$$\frac{71}{100}$$

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

$$\frac{458}{100}$$

$$\frac{578}{100}$$

$$\frac{365}{100}$$

0,08

0,02

0,07

0,09

0,86

0,28

0,71

0,42

4,58

1,45

3,65

5,78

$$\frac{69}{100}$$

$$\frac{37}{100}$$

$$\frac{39}{100}$$

$$\frac{72}{100}$$

$$\frac{286}{100}$$

$$\frac{863}{100}$$

$$\frac{452}{100}$$

$$\frac{719}{100}$$

$$\frac{1456}{100}$$

$$\frac{4587}{100}$$

$$\frac{85578}{100}$$

$$\frac{36562}{100}$$

0,37

0,69

0,72

0,39

8,63

2,86

7,19

4,52

45,87

14,56

365,62

855,78

$$\frac{2}{1000}$$

$$\frac{8}{1000}$$

$$\frac{9}{1000}$$

$$\frac{7}{1000}$$

$$\frac{28}{1000}$$

$$\frac{86}{1000}$$

$$\frac{42}{1000}$$

$$\frac{71}{1000}$$

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

$$\frac{458}{1000}$$

$$\frac{578}{1000}$$

$$\frac{365}{1000}$$

0,008

0,002

0,007

0,009

0,086

0,028

0,071

0,042

0,458

0,145

0,365

0,578

$$\frac{69}{1000}$$

$$\frac{37}{1000}$$

$$\frac{39}{1000}$$

$$\frac{72}{1000}$$

$$\frac{286}{1000}$$

$$\frac{863}{1000}$$

$$\frac{452}{1000}$$

$$\frac{719}{1000}$$

$$\frac{1456}{1000}$$

$$\frac{4587}{1000}$$

$$\frac{85578}{1000}$$

$$\frac{36562}{1000}$$

0,037

0,069

0,072

0,039

0,863

0,286

0,719

0,452

4,587

1,456

36,562

85,578