

Tessere per giocare al gioco dell'oca: equivalenze

Ci sono:

equivalenze tra numeri assoluti

equivalenze tra misure di lunghezza

equivalenze tra misure di peso

equivalenze tra misure di capacità

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.

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.

8 h = u

72 u = d

5 k = u

81 k = h

2 h = u

7 u = c

12 h = da

8 c = m

1 da = d

9 da = d

5 d = c

8 u = m

720 d

800 u

810 h

5.000 u

700 c

200 u

80 m

120 da

900 d

100 d

8.000 m

50 c

$$8 \text{ h} = \text{k}$$

$$72 \text{ u} = \text{h}$$

$$5 \text{ k} = \text{da}$$

$$81 \text{ k} = \text{da}$$

$$2 \text{ h} = \text{k}$$

$$7 \text{ u} = \text{k}$$

$$12 \text{ h} = \text{u}$$

$$8 \text{ c} = \text{u}$$

$$1 \text{ da} = \text{h}$$

$$9 \text{ da} = \text{h}$$

$$5 \text{ d} = \text{h}$$

$$8 \text{ u} = \text{da}$$

0,72 h

0,8 k

8.100 da

500 da

0,007 k

0,2 k

0,008 c

1.200 u

0,9 h

0,1 h

0,8 da

0,005 d

8,2 h= k

7,2 u= d

5,5 k= da

8,1 k= da

2,1 h= k

7,4 k= u

1,2 h= u

3,8 c= d

1,8 da= h

9,4 da= u

5,5 u= d

8,41 u= d

72 d

0,82 k

810 da

550 da

7.400 u

0,21 k

0,38 d

120 u

94 u

0,18 h

84,1 d

55 d

$$75 \text{ dam} = \text{ m}$$

$$6,7 \text{ m} = \text{ dm}$$

$$258 \text{ cm} = \text{ m}$$

$$6,91 \text{ hm} = \text{ dam}$$

$$4,025 \text{ km} = \text{ dam}$$

$$17,6 \text{ hm} = \text{ m}$$

$$8,3 \text{ hm} = \text{ dam}$$

$$9,3 \text{ km} = \text{ m}$$

$$12 \text{ m} = \text{ dam}$$

$$3,5 \text{ m} = \text{ dm}$$

$$15 \text{ km} = \text{ m}$$

$$0,3 \text{ km} = \text{ hm}$$

67 dm

750 m

69,1 dam

2,58 m

1.760 m

402,5 dam

9.300 m

83 dam

35 dm

1,2 dam

3 hm

15.000 m

$$8 \text{ dam} = \text{ m}$$

$$6,4 \text{ m} = \text{ dm}$$

$$630 \text{ cm} = \text{ m}$$

$$1,23 \text{ hm} = \text{ dam}$$

$$1,5 \text{ km} = \text{ dam}$$

$$55 \text{ m} = \text{ hm}$$

$$8,3 \text{ hm} = \text{ dam}$$

$$0,24 \text{ km} = \text{ m}$$

$$6 \text{ m} = \text{ dam}$$

$$0,2 \text{ m} = \text{ dm}$$

$$9,2 \text{ km} = \text{ m}$$

$$0,12 \text{ km} = \text{ hm}$$

64 dm

80 m

12,3 dam

6,3 m

0,55 hm

150 dam

240 m

83 dam

2 dm

0,6 dam

1,2 hm

9.200 m

$$10 \text{ dag} = \text{g}$$

$$0,255 \text{ g} = \text{dg}$$

$$2,5 \text{ cg} = \text{g}$$

$$0,15 \text{ hg} = \text{dag}$$

$$5,7 \text{ kg} = \text{dag}$$

$$2,6 \text{ g} = \text{hg}$$

$$1,5 \text{ hg} = \text{dag}$$

$$0,583 \text{ kg} = \text{g}$$

$$9,32 \text{ g} = \text{dag}$$

$$0,47 \text{ g} = \text{dg}$$

$$0,54 \text{ kg} = \text{g}$$

$$1,9 \text{ kg} = \text{hg}$$

2,55 dg

100 g

1,5 dag

0,025 g

0,026 hg

570 dag

583 g

15 dag

4,7 dg

0,932 dag

19 hg

540 g

$$56 \text{ g} = \text{dag}$$

$$0,024 \text{ g} = \text{dg}$$

$$2,8 \text{ cg} = \text{g}$$

$$3,6 \text{ hg} = \text{dag}$$

$$123 \text{ kg} = \text{Mg}$$

$$1,45 \text{ g} = \text{hg}$$

$$1,26 \text{ hg} = \text{dag}$$

$$1,26 \text{ kg} = \text{g}$$

$$7,89 \text{ g} = \text{dag}$$

$$0,02 \text{ g} = \text{dg}$$

$$0,025 \text{ kg} = \text{g}$$

$$1536 \text{ kg} = \text{Mg}$$

0,24 dg

5,6 dag

36 dag

0,028 g

0,0145 hg

0,123 Mg

1.260 g

12,6 dag

0,2 dg

0,789 dag

1,536 Mg

25 g

$$4,5 \text{ dal} = \text{l}$$

$$0,23 \text{ l} = \text{dl}$$

$$100 \text{ cl} = \text{l}$$

$$0,01 \text{ hl} = \text{dal}$$

$$12,5 \text{ l} = \text{dal}$$

$$3,5 \text{ l} = \text{hl}$$

$$1,56 \text{ hl} = \text{dal}$$

$$568 \text{ l} = \text{hl}$$

$$14 \text{ l} = \text{dal}$$

$$5,4 \text{ l} = \text{dl}$$

$$0,15 \text{ dal} = \text{l}$$

$$81 \text{ hl} = \text{l}$$

2,3 dl

45 l

0,1 dal

1 l

0,035 hl

1,25 dal

5,68 hl

15,6 dal

54 dl

1,4 dal

810 l

1,5 l