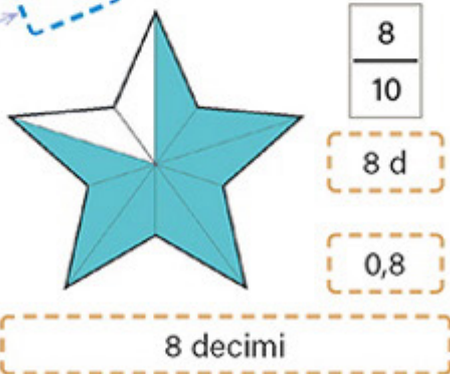
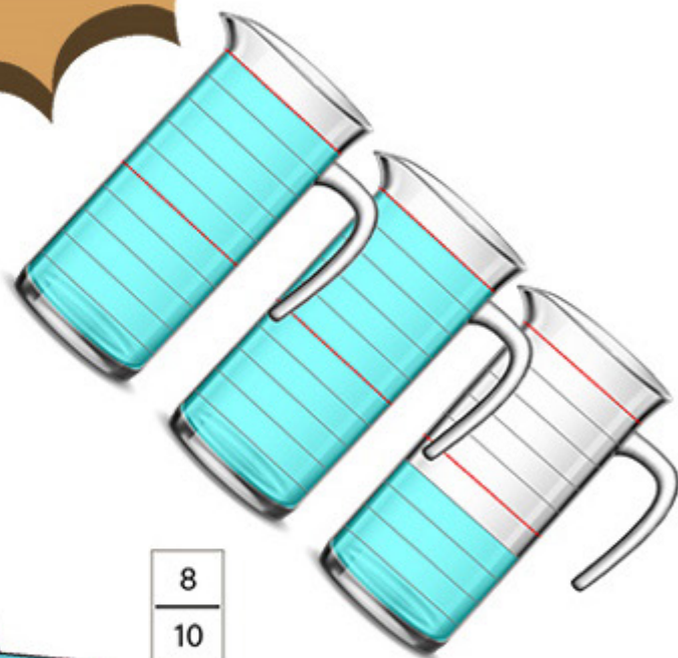
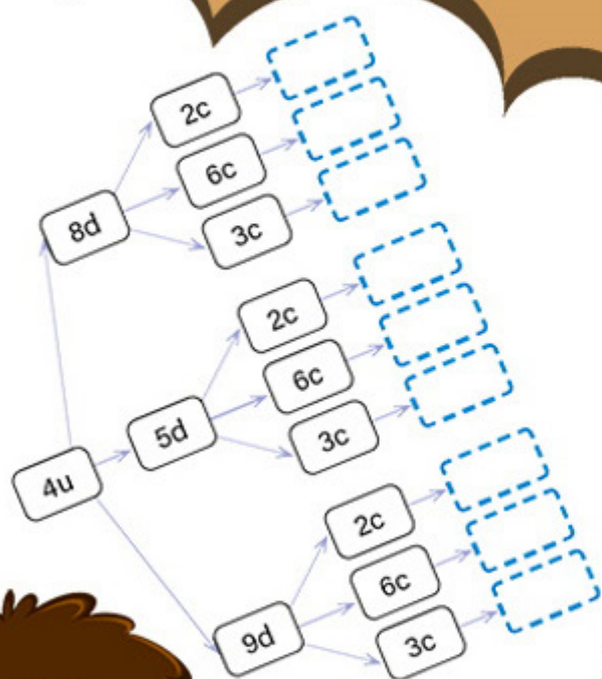


100 schede operative su ...

I NUMERI DECIMALI

Schedario in formato PDF interattivo



Organizzazione delle schede

Questo testo contiene schede operative interattive relative ai numeri da 100 a 1000. È un testo della raccolta "100 schede operative su..." e fa seguito a *I numeri entro 100* e *I numeri da 100 a 1000*. A questo testo ne faranno seguito altri. Tutti i testi conterranno almeno 100 schede interattive relative ad un determinato argomento.

Nel testo le schede non sono interattive; queste, numerate da 1 a 189 servono ad una rapida consultazione del materiale e per il reperimento di ciò che si ritiene funzionale. Effettuare, seguendo le indicazioni, il download delle schede interattive.

Download delle schede

Accedere al sito www.ivana.it.

Inserire i dati di accesso nel *blocco a sinistra* e premere il pulsante *Login*.

Le credenziali sono riportate nell'ultimo capitolo ("*Dati di accesso per il download del software*").

Login

Accesso per il download del materiale. I dati di accesso sono nell'ultima pagina del testo acquistato.

Verrà visualizzata la pagina *Libri*; qualora non venisse visualizzata automaticamente, richiamarla dal menù orizzontale della pagina del sito.



Cliccare su *100 schede operative su ... I numeri decimali* per accedere alla pagina del download.



100 schede operative su... I numeri decimali

In questa pagina sono disponibili per il download

- *schede interattive in formato PDF;*
- *schede in formato PDF, adatte alla stampa.*

Il download è riservato a chi ha acquistato il testo. I dati di accesso sono personali e non sono distribuibili.

Schede interattive

Scaricare, seguendo le indicazioni, il file *SchedeInterattive.zip* (l'estensione *.zip* potrebbe essere nascosta e l'icona potrebbe essere diversa).



SchedeInterattive.zip

Decomprime il file. Si otterrà una cartella di nome *SchedeInterattive*. All'interno di questa cartella sono presenti tutte le schede interattive.

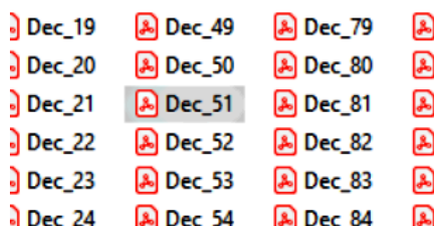
Queste sono fornite in pagina singola, in file numerati da 1 a 189, per facilitarne la distribuzione via rete.

Per individuare la scheda ricercata, controllare nel testo il codice della scheda stessa, in alto a sinistra.

Dec-51

Nell'immagine di esempio, la scheda è la n. 51. La sigla *Dec* indica il testo (*Numeri-Decimali*), ed è uguale per tutte le schede. Il numero successivo è il numero progressivo delle schede.

Ricercare nella cartella il file con lo stesso numero progressivo.



Le schede sono state testate con il lettore *Adobe Acrobat Reader*, disponibile per *Windows*, *MacOS*, *Android* e *iOS*: si consiglia l'installazione di questo lettore.

Risultano però funzionanti anche con molti altri lettori.

Le schede possono essere compilate utilizzando il mouse, oppure solo la tastiera.

Per utilizzarle con la sola tastiera:

- tasto di tabulazione per passare da una casella all'altra;
- caselle di opzione: frecce destra e sinistra tra un'opzione e l'altra, tasto di tabulazione per cambiare gruppo di caselle;
- tasto spazio per selezionare / de-selezionare le caselle di selezione;
- frecce su e giù nelle tendine con elenchi;
- scrivere normalmente nelle caselle di testo (alcune caselle accettano solo numeri).

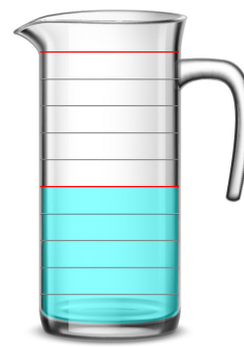
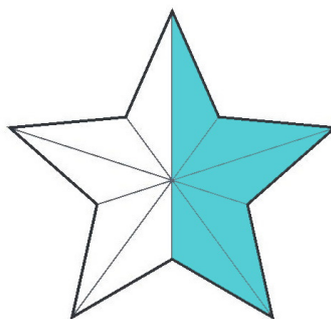
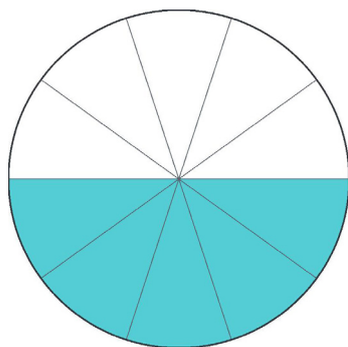
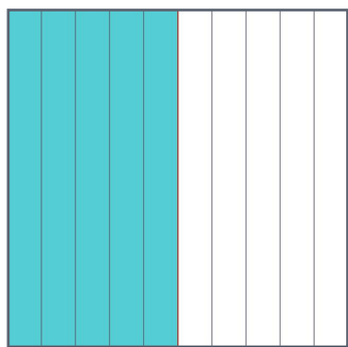
Dopo aver compilato la scheda, salvare il file: la scheda verrà salvata con le modifiche effettuate. Consiglio quindi di lavorare su una copia delle schede, mantenendo la cartella originale "pulita" (anche se sarà comunque possibile scaricarla anche in seguito).

Schede per la Stampa

È disponibile in download anche il pacchetto delle stesse schede in formato adatto alla stampa. Effettuare il download del file *SchedeStampa.zip* seguendo le indicazioni fornite per le schede interattive.

Si otterrà una cartella *SchedeStampa*, organizzata come la precedente. Queste schede sono identiche alle precedenti, ad esclusione della parte interattiva. Mantengono quindi gli stessi colori, per cui alcune potrebbero non essere adatte alla stampa in serie.

Per distinguere i file da quelli delle schede interattive, nel nome è stato inserito anche il carattere S: ad esempio la scheda interattiva *Dec-51* corrisponde alla scheda per la stampa *DecS-51*.



Segna i valori superiori a mezza unità.

$$\frac{8}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{7}{10}$$

$$5d \quad 2d \quad 1u \quad 3d \quad 7d \quad 1d \quad 9d \quad 6d \quad 8d \quad 4d$$

$$0,6 \quad 0,1 \quad 0,5 \quad 1 \quad 0,2 \quad 0,9 \quad 0,4 \quad 0,7 \quad 0,3 \quad 0,8$$

Completa a mezza unità.

$$\frac{1}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{10}$$

$$3d + 2d = 5d$$

$$2d + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$4d + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$1d + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

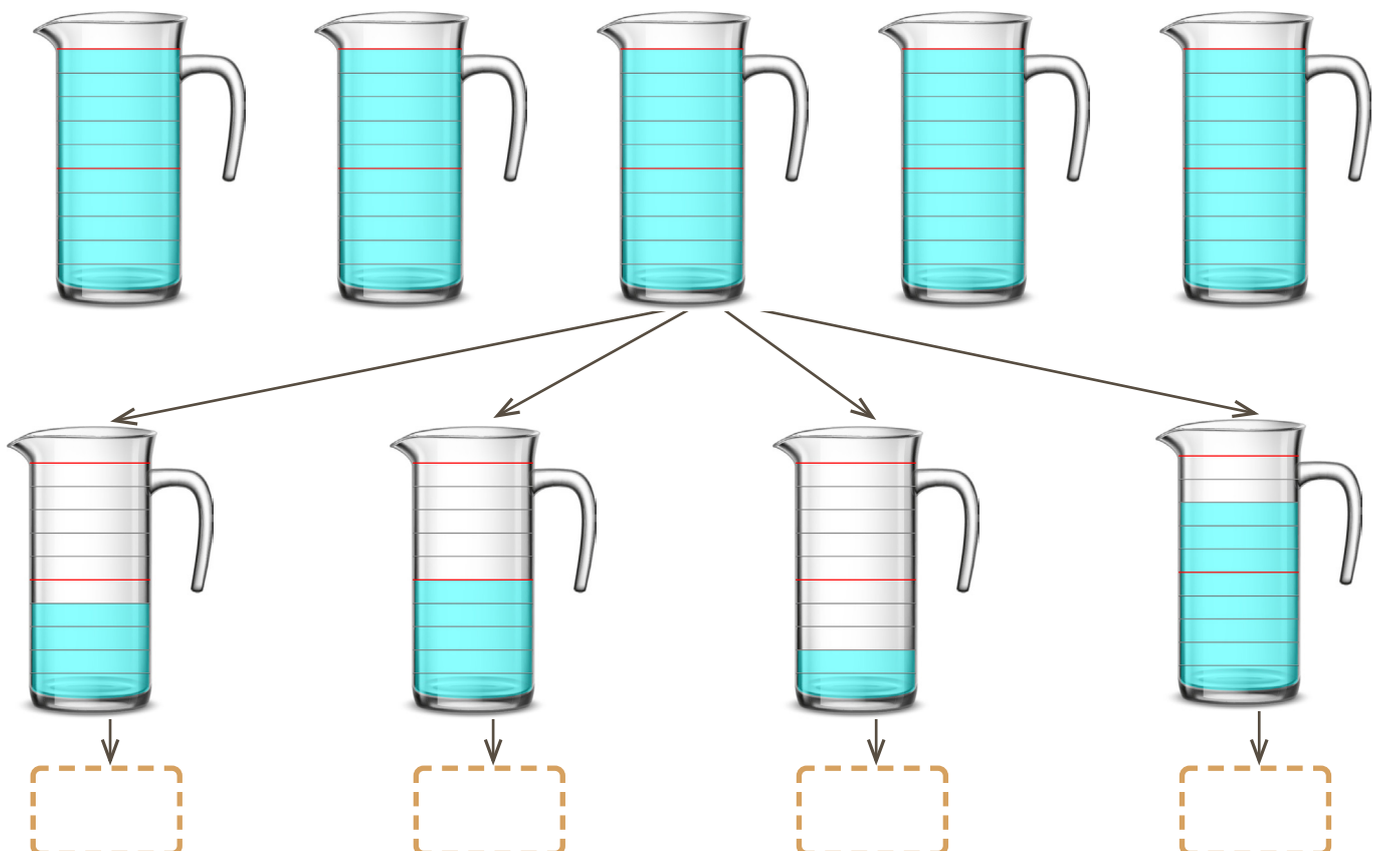
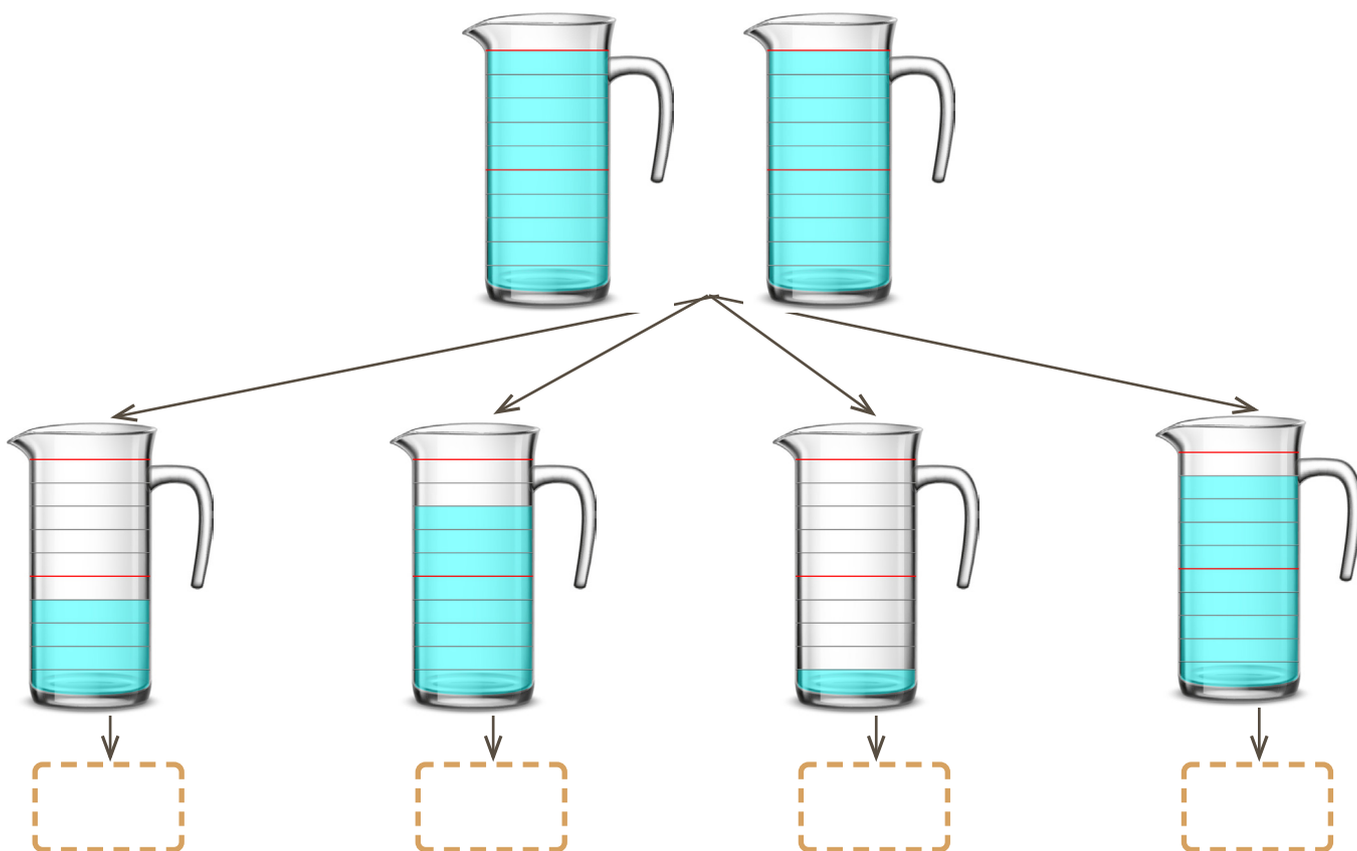
$$0,2 + 0,3 = 0,5$$

$$0,1 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$0,4 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$0,3 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Scrivi in cifre i numeri ottenuti nello schema e poi ordinali dal minore al maggiore.

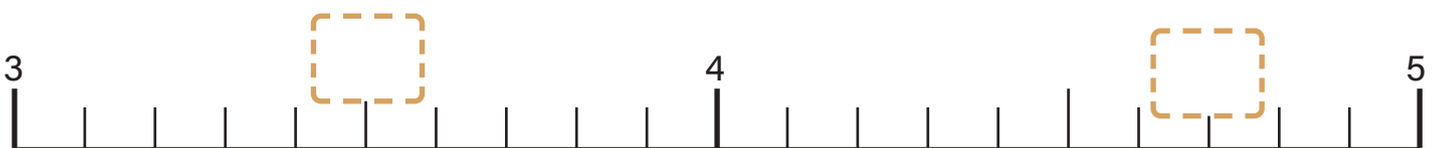
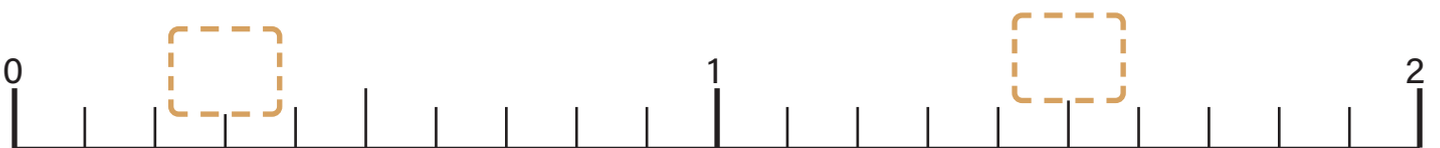
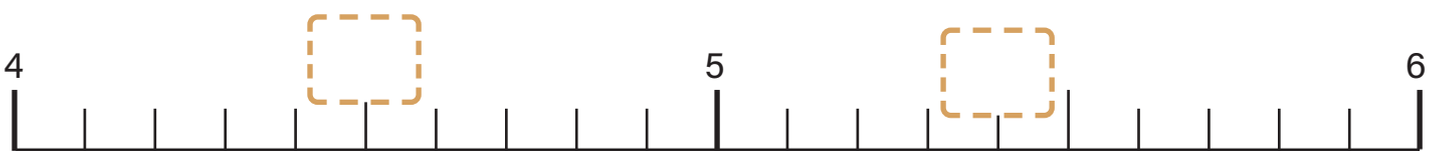
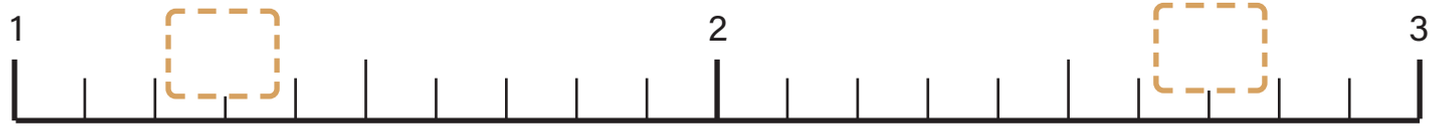


< < < < < < < <



	meno di 1	1	tra 1 e 2	2	tra 2 e 3	3	tra 3 e 4	4
17/10								
4/10								
12/10								
33/10								
1 d								
24 d								
0,9								
3,5								
2,2								
1,7								

Su queste linee ogni tacca vale 1 decimo. Scrivi i numeri decimali nelle caselle.



$3 \text{ da } 6 \text{ u} = \boxed{}$

$1 \text{ u } 9 \text{ h } 9 \text{ d } 4 \text{ da} = \boxed{}$

$2 \text{ da } 2 \text{ u } 8 \text{ d } 9 \text{ h} = \boxed{}$

$5 \text{ d } 7 \text{ u} = \boxed{}$

$5 \text{ da } 9 \text{ u } 4 \text{ d } 6 \text{ h} = \boxed{}$

$1 \text{ d } 1 \text{ da } 8 \text{ u} = \boxed{}$

$1 \text{ h } 8 \text{ u } 4 \text{ da} = \boxed{}$

$7 \text{ d } 5 \text{ u} = \boxed{}$

$7 \text{ u } 3 \text{ d } 3 \text{ da } 9 \text{ h} = \boxed{}$

$3 \text{ da } 5 \text{ d } 2 \text{ u } 9 \text{ h} = \boxed{}$

$3 \text{ da } 6 \text{ u} = \boxed{}$

$7 \text{ da } 4 \text{ u} = \boxed{}$

$5 \text{ d } 6 \text{ u } 2 \text{ h } 7 \text{ da} = \boxed{}$

$4 \text{ d } 2 \text{ da } 4 \text{ u} = \boxed{}$

$3 \text{ da } 8 \text{ h} = \boxed{}$

$9 \text{ h } 9 \text{ da } 7 \text{ u } 1 \text{ d} = \boxed{}$

$3 \text{ d } 7 \text{ da } 2 \text{ h } 7 \text{ u} = \boxed{}$

$1 \text{ d } 3 \text{ h } 8 \text{ u} = \boxed{}$

$9 \text{ d } 8 \text{ u} = \boxed{}$

$6 \text{ da } 3 \text{ d } 7 \text{ u } 2 \text{ h} = \boxed{}$

$7 \text{ u } 7 \text{ d} = \boxed{}$

$4 \text{ u } 3 \text{ h } 3 \text{ da } 9 \text{ d} = \boxed{}$

$6 \text{ da } 5 \text{ h } 3 \text{ d } 2 \text{ u} = \boxed{}$

$8 \text{ h } 9 \text{ u } 4 \text{ d} = \boxed{}$

$1 \text{ u } 5 \text{ h } 6 \text{ da} = \boxed{}$

$7 \text{ u } 3 \text{ da } 6 \text{ h } 8 \text{ d} = \boxed{}$

$8 \text{ u } 5 \text{ d } 4 \text{ h } 1 \text{ da} = \boxed{}$

$7 \text{ d } 4 \text{ da } 6 \text{ u} = \boxed{}$

$8 \text{ h } 1 \text{ d } 6 \text{ da } 7 \text{ u} = \boxed{}$

$2 \text{ d } 2 \text{ h } 8 \text{ da} = \boxed{}$

Trova i numeri precedente e successivo sulla linea dei numeri graduata ai centesimi.

7,24

8

5,33

7,99

1,01

5,14

3,5

7,01

4

9

8,99

3,2

2,99

5,45

6,31

4,19

5,61

4,99

1

6,2

Quanto vale la cifra 6?

86,31

0,16

2,61

68,7

3,6

Quanto vale la cifra 3?

4,53

6,53

0,38

301

13,6

Componi i numeri

$60 + 2 + 0,04 =$

$4 + 0,9 + 0,08 =$

$7 + 0,2 =$

$30 + 3 + 0,01 =$

$8 + 0,05 =$

$0,5 + 0,09 =$

$400 + 80 =$

$5 + 0,07 =$

$10 + 0,01 =$

$0,1 + 0,01 =$

$20 + 8 + 0,09 =$

$4 + 0,9 =$

$20 + 0,5 + 0,01 =$

$9 + 0,02 =$

$90 + 0,5 =$

$1 + 0,9 =$

$9 \text{ u } 4 \text{ c} = \boxed{}$

$6 \text{ h } 2 \text{ da } 1 \text{ u} = \boxed{}$

$3 \text{ da } 7 \text{ d } 9 \text{ c} = \boxed{}$

$1 \text{ u } 2 \text{ d } 5 \text{ c} = \boxed{}$

$8 \text{ da } 5 \text{ c} = \boxed{}$

$1 \text{ h } 2 \text{ u} = \boxed{}$

$1 \text{ h } 8 \text{ u} = \boxed{}$

$3 \text{ da } 4 \text{ d} = \boxed{}$

$8 \text{ u } 6 \text{ d } 1 \text{ c} = \boxed{}$

$9 \text{ u } 3 \text{ c} = \boxed{}$

$9 \text{ h } 7 \text{ da} = \boxed{}$

$3 \text{ u } 1 \text{ d} = \boxed{}$

$2 \text{ da } 5 \text{ u } 4 \text{ d} = \boxed{}$

$1 \text{ da } 4 \text{ u} = \boxed{}$

$8 \text{ da } 3 \text{ u } 5 \text{ c} = \boxed{}$

$6 \text{ da } 3 \text{ u } 3 \text{ c} = \boxed{}$

$4 \text{ u } 6 \text{ d} = \boxed{}$

$1 \text{ h } 5 \text{ da } 5 \text{ u} = \boxed{}$

$9 \text{ da } 9 \text{ u } 3 \text{ d} = \boxed{}$

$1 \text{ u } 4 \text{ d } 9 \text{ c} = \boxed{}$

$2 \text{ h } 3 \text{ u} = \boxed{}$

$2 \text{ d } 1 \text{ c} = \boxed{}$

$7 \text{ u } 9 \text{ d} = \boxed{}$

$1 \text{ da } 8 \text{ u } 5 \text{ d} = \boxed{}$

$6 \text{ u } 2 \text{ c} = \boxed{}$

$2 \text{ da } 3 \text{ u } 9 \text{ c} = \boxed{}$

$6 \text{ da } 7 \text{ u} = \boxed{}$

$3 \text{ u } 8 \text{ d} = \boxed{}$

$1 \text{ da } 6 \text{ d} = \boxed{}$

$2 \text{ u } 4 \text{ c} = \boxed{}$

$4\text{da } 2\text{u } 1\text{d} = \boxed{}$

$4\text{d } 8\text{c} = \boxed{}$

$3\text{u } 3\text{c} = \boxed{}$

$3\text{u } 7\text{d} = \boxed{}$

$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$

$7\text{c } 9\text{u} = \boxed{}$

$4\text{d } 3\text{u} = \boxed{}$

$8\text{d } 1\text{da} = \boxed{}$

$1\text{u } 2\text{c } 4\text{d} = \boxed{}$

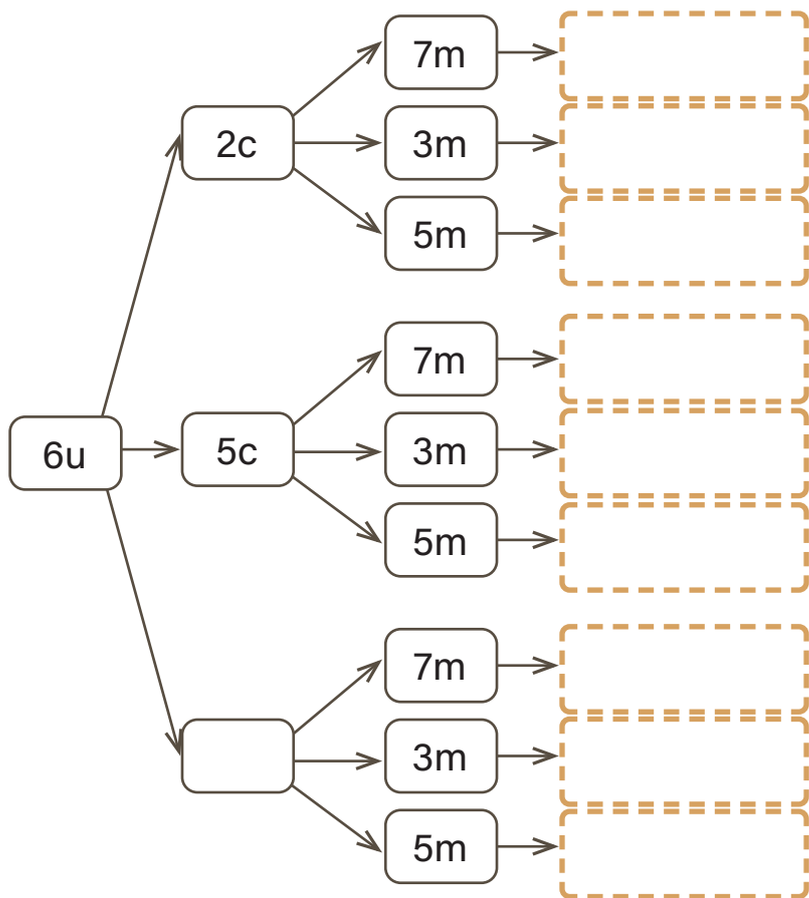
$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$

Inserisci le cifre nella tabella.

	uk	h	da	u	d	c
7,28						
28,43						
1 197						
0,09						
900						
28,6						
775						
0,48						
0,2						
2,75						

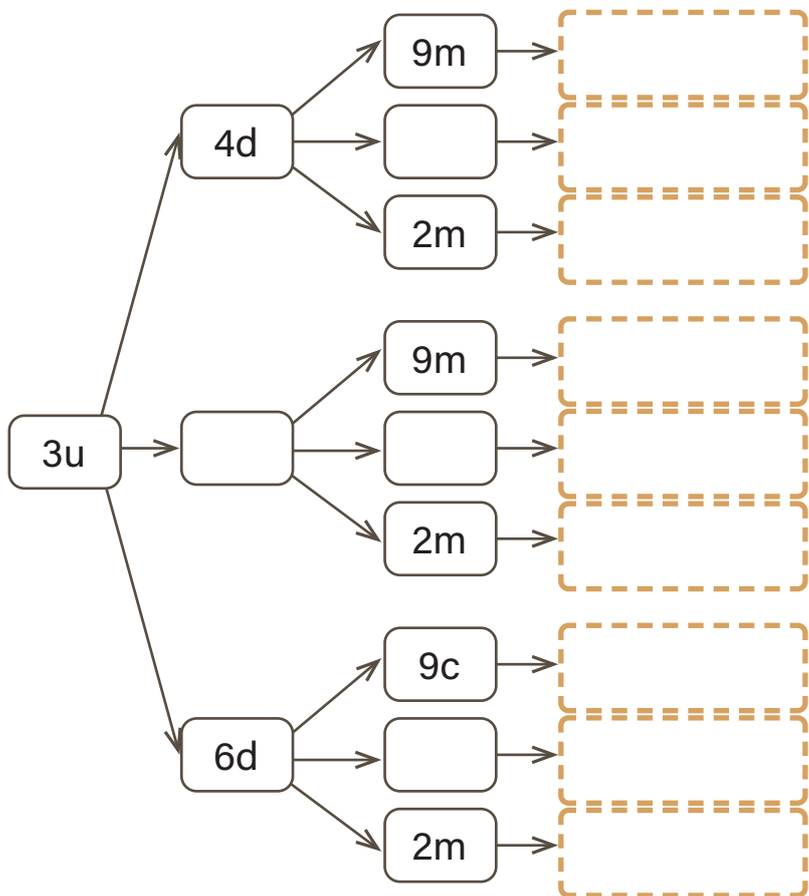
	uk	h	da	u	d	c	m	
13 c								u
298 d								c
345 d								c
93 m								d
74 m								u
438 m								d
28 h								da
97 h								u
807 d								da
51 d								da
302 d								da
375 c								u
73 h								u
187 m								u
662 c								u
654 c								m
64 m								d
419 c								d
11 c								u

Completa gli schemi.



Numero maggiore

Numero minore



Numero maggiore

Numero minore

settantacinque e cinque millesimi

ventitre centesimi

dodici centesimi

cinquantuno e cinque millesimi

otto e trentacinque centesimi

sette e sette centesimi

venticinque

quattro e quattro decimi

sette millesimi

sedici e tre decimi

ottanta e sette millesimi

cinque e sei millesimi

Minori di 0,5

0,094 0,07 0,888 0,257 0,804 0,368

0,698 1,252 0,903 0,497 0,753 0,399

0,68 0,178 1,027 0,561 0,859 0,387

Maggiori di 0,3

0,111 0,583 0,474 0,377 0,549 0,027

0,482 0,194 0,105 0,3 0,503 0,123

0,767 0,282 0,579 0,462 0,141 0,384

Maggiori di 0,2 .

0,308 0,174 0,269 0,039 0,125 1,1

0,194 0,151 0,15 0,317 0,203 0,124

0,88 0,038 0,177 0,295 0,34 0,026

Maggiori di 2,5.

0,297 2,071 3,317 3,067 2,284 3,001

2,783 3,25 2,442 3,17 1,978 3,137

2,558 2,715 2,9 2,099 3 2,606