



IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 200

1 Scrivi i numeri nella tabella (0-150):

	h	da	u
centodieci
sedici
centouno
centoquarantadue
novantasei
centoventitre
dieci
centotrentasei
quarantotto
centodiciassette
centoventuno
centotrentatre
centocinque
centoquaranta
diciotto
cento

2 Scrivi i numeri nella tabella (0-200):

	h	da	u
duecento
centonovanta
centosettantatre
centocinquantasei
centoottantadue
centosessantuno
centonovantanove
venti
due
centosettantotto
centocinquantadue
cinquantadue
cinque
centoottantotto
centosettantanove
centosei

③ Scomponi i numeri come nell'esempio (100 -150):

- 124 = 1 h + 2 da + 4 u
 104 =
 139 =
 115 =
 147 =
 128 =
 150 =
 134 =
 112 =
 130 =
 141 =
 123 =
 119 =
 106 =
 100 =
 110 =

④ Scomponi i numeri come nell'esempio (150-200):

- 158 = 1 h + 5 da + 8 u
 198 =
 156 =
 172 =
 160 =
 181 =
 166 =
 179 =
 182 =
 199 =
 170 =
 154 =
 163 =
 195 =
 166 =
 174 =



IL VALORE DELLE CIFRE

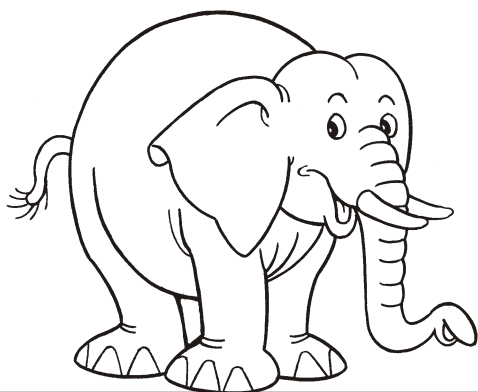
Esercizi graduati con numeri fino a 200

① Leggi e scrivi i numeri in parola (0-150):

- 100
- 150
- 101
- 123
- 110
- 145
- 111
- 122
- 149
- 137
- 116
- 106
- 131
- 148
- 144
- 133

② Leggi e scrivi i numeri in parola (150-200):

- 166
- 200
- 179
- 157
- 188
- 195
- 163
- 170
- 191
- 162
- 153
- 199
- 154
- 177
- 194
- 153



IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 200

① Scomponi i numeri come nell'esempio (100-150):

$$135 = 100 + 30 + 5$$

$$146 = \dots\dots\dots$$

$$113 = \dots\dots\dots$$

$$125 = \dots\dots\dots$$

$$141 = \dots\dots\dots$$

$$128 = \dots\dots\dots$$

$$133 = \dots\dots\dots$$

$$126 = \dots\dots\dots$$

$$143 = \dots\dots\dots$$

$$130 = \dots\dots\dots$$

$$141 = \dots\dots\dots$$

$$123 = \dots\dots\dots$$

$$119 = \dots\dots\dots$$

$$106 = \dots\dots\dots$$

$$100 = \dots\dots\dots$$

$$110 = \dots\dots\dots$$

② Scomponi i numeri come nell'esempio (150-200):

$$168 = 100 + 60 + 8$$

$$198 = \dots\dots\dots$$

$$156 = \dots\dots\dots$$

$$172 = \dots\dots\dots$$

$$160 = \dots\dots\dots$$

$$181 = \dots\dots\dots$$

$$166 = \dots\dots\dots$$

$$179 = \dots\dots\dots$$

$$182 = \dots\dots\dots$$

$$199 = \dots\dots\dots$$

$$170 = \dots\dots\dots$$

$$154 = \dots\dots\dots$$

$$163 = \dots\dots\dots$$

$$195 = \dots\dots\dots$$

$$166 = \dots\dots\dots$$

$$174 = \dots\dots\dots$$

③ Trasforma (100-150):

$$12 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$1 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$110 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$11 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$140 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$13 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$15 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$150 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$11 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$130 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$10 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

④ Trasforma (150-200):

$$17 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$2 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$160 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$19 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$180 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$16 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$18 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$170 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

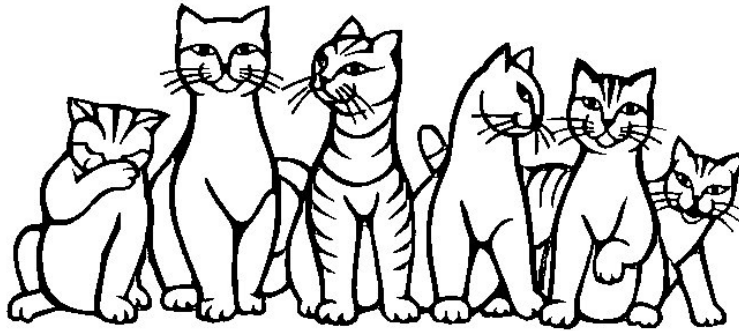
$$20 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$190 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$200 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 200



① Calcola (0-150):

$$\begin{array}{l} 5 \text{ u} + 2 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 3 \text{ da} + 4 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ da} + 5 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 1 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 6 \text{ da} + 4 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 9 \text{ u} + 5 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 3 \text{ da} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} - 1 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} - 5 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 9 \text{ da} - 8 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 9 \text{ u} - 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 7 \text{ da} - 9 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} - 5 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 12 \text{ da} - 2 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 4 \text{ da} - 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \end{array}$$

② Calcola (150-200):

$$\begin{array}{l} 2 \text{ h} - 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 5 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 15 \text{ da} - 6 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 9 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 6 \text{ da} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 18 \text{ u} + 1 \text{ h} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 6 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 1 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 5 \text{ da} + 12 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 2 \text{ h} - 2 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 52 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 18 \text{ da} - 8 \text{ u} = \dots \text{ u} \\ 20 \text{ da} - 10 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 10 \text{ da} + 6 \text{ da} = \dots \text{ u} \\ 1 \text{ h} + 7 \text{ da} = \dots \text{ u} \end{array}$$

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 300



③ Trasforma (200-300):

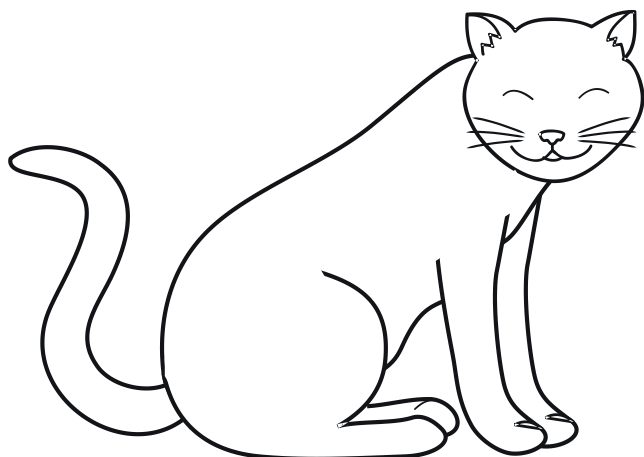
- 21 da = u
- 3 h = u
- 250 u = da
- 29 da = u
- 230 u = da
- 25 da = u
- 27 da = u
- 240 u = da
- 22 da = u
- 220 u = da
- 26 da = u
- 3 h = da
- 280 u = da
- 2 h = da
- 210 u = da
- 23 da = u
- 260 u = da
- 24 da = u
- 270 u = da
- 28 da = u
- 30 da = u

③ Scomponi i numeri come nell'esempio (200-300):

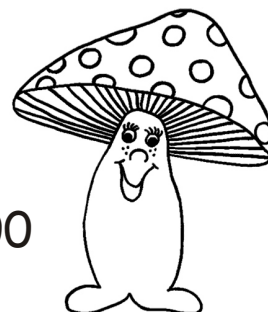
- 261 = 200 + 60 + 1
- 200 =
- 300 =
- 203 =
- 268 =
- 245 =
- 279 =
- 206 =
- 213 =
- 295 =
- 231 =
- 273 =
- 222 =
- 215 =
- 205 =
- 255 =

③ Scrivi i numeri corrispondenti (0-300):

- 2 h e 7 u =
- 8 da e 5 u =
- 2 u e 2 h =
- 9 da e 26 u =
- 1 h e 2 u =
- 3 da, 2 h e 1 u =
- 9 da =
- 14 da e 9 u =
- 1 h e 10 da =
- 1 h, 7 da e 2 u =
- 18 da =
- 80 u e 2 h =
- 2 da e 2 h =
- 148 u =
- 6 u e 8 da =
- 3 h =



IL VALORE DELLE CIFRE



Esercizi graduati con numeri fino a 500

④ Scrivi i numeri nella tabella (300-500):

	h	da	u
cinquecento
trecentodiciotto
trecentootto
quattrocentoventitre
quattrocentoquattro
trecentoquarantadue
quattrocentosette
trecentododici
quattrocentottantuno
trecentonovantacinque
quattrocentosessanta
trecentosedici
trecentosettantanove
quattrocentoventisette
trecentoquattro
quattroquattro

④ Scomponi i numeri come nell'esempio (300-500):

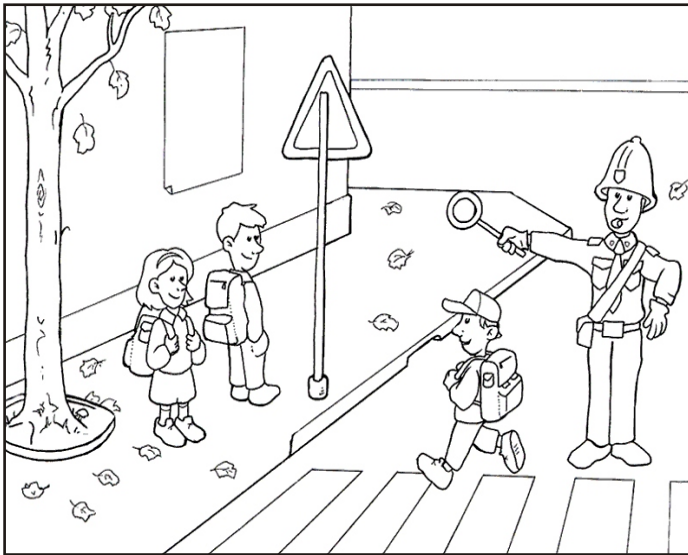
- 457 = 4 h + 5 da + 7 u
 384 =
 400 =
 500 =
 333 =
 456 =
 320 =
 481 =
 348 =
 359 =
 407 =
 301 =
 310 =
 450 =
 361 =
 409 =

④ Leggi e scrivi i numeri in parola (300-500):

- 400
 309
 500
 444
 333
 303
 404
 327
 455
 411
 350
 301
 389
 377
 441
 345

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 500



④ Scomponi i numeri come nell'esempio (300-500):

$$439 = 400 + 30 + 9$$

$$384 = \dots\dots\dots$$

$$400 = \dots\dots\dots$$

$$500 = \dots\dots\dots$$

$$333 = \dots\dots\dots$$

$$456 = \dots\dots\dots$$

$$320 = \dots\dots\dots$$

$$481 = \dots\dots\dots$$

$$348 = \dots\dots\dots$$

$$359 = \dots\dots\dots$$

$$407 = \dots\dots\dots$$

$$301 = \dots\dots\dots$$

$$310 = \dots\dots\dots$$

$$450 = \dots\dots\dots$$

$$361 = \dots\dots\dots$$

$$409 = \dots\dots\dots$$

④ Trasforma (300-500):

$$35 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$4 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$470 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$48 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$360 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$33 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$49 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$420 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$45 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$390 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$37 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$4 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$350 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$3 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$480 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$42 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$370 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$43 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$450 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$$

$$31 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

$$40 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$$

④ Scrivi i numeri corrispondenti (0-500):

$$3 \text{ h e } 6 \text{ da} = \dots\dots$$

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

$$4 \text{ h e } 18 \text{ u} = \dots\dots$$

$$500 \text{ u} = \dots\dots$$

$$17 \text{ da} = \dots\dots$$

$$4 \text{ h, } 4 \text{ da e } 4 \text{ u} = \dots\dots$$

$$3 \text{ h, } 6 \text{ u e } 1 \text{ da} = \dots\dots$$

$$4 \text{ h e } 10 \text{ da} = \dots\dots$$

$$38 \text{ da} = \dots\dots$$

$$44 \text{ u e } 3 \text{ h} = \dots\dots$$

$$2 \text{ h e } 20 \text{ da} = \dots\dots$$

$$11 \text{ u e } 4 \text{ h} = \dots\dots$$

$$6 \text{ da e } 4 \text{ h} = \dots\dots$$

$$500 \text{ u} = \dots\dots$$

$$450 \text{ u} = \dots\dots$$

$$3 \text{ h e } 20 \text{ da} = \dots\dots$$



IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 999

① Scrivi i numeri nella tabella:

seicentocinquantadue
settecentoventinove
novecentoquindici
cinquecentotrentotto
ottocento
seicentoquattro
ottocentonovanta
settecentodieci
cinquecentottantuno
novecentonove
quattrocentosessanta
seicentosedici
ottocentosettantanove
quattrocentoventisette
settecentosei
settecentosedici

h	da	u
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

② Scomponi i numeri come nell'esempio:

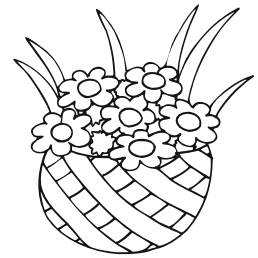
837 = 8 h + 3 da + 7 u
990 =
712 =
543 =
824 =
907 =
650 =
582 =
848 =
775 =
507 =
646 =
710 =
950 =
861 =
509 =

③ Leggi e scrivi i numeri in parola:

800
609
700
544
621
903
704
827
555
711
650
801
589
977
600
945

IL VALORE DELLE CIFRE

Esercizi graduati con numeri fino a 999

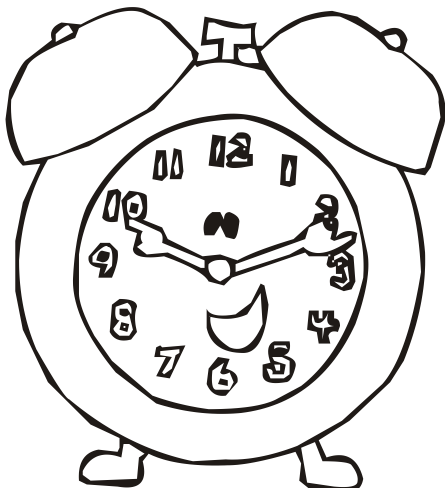


① Trasforma:

62 da = u
7 h = u
70 u = da
58 da = u
520 u = da
93 da = u
79 da = u
620 u = da
85 da = u

② Calcola

9 h - 2 h =
7 h - 1 da =
6 h - 5 u =
8 da - 2 da =
5 da - 8 u =
9 u - 1 u =
5 h + 3 da =
7 h + 9 u =
8 h + 1 h =
3 da + 6 h =



③ Scomponi i numeri come nell'esempio:

875 = 800 + 70 + 5
536 =
600 =
800 =
666 =
711 =
920 =
981 =
648 =
759 =
907 =
501 =
610 =
750 =
861 =
909 =

④ Scrivi i numeri corrispondenti:

4 h e 7 u =
8 da e 5 u =
8 h e 4 da =
700 u =
7 da e 29 u =
6 h, 6 da e 6 u =
9 h, 6 u e 1 da =
8 h e 10 da =
54 da =
75 u e 6 h =
6 h e 20 da =
21 u e 7 h =
7 da e 7 h =
900 u =
830 u =
5 h e 20 da =