

ADDIZIONI IN COLONNA



Esegui le addizioni in colonna e scrivi i risultati in ordine crescente.

$25 +$

$24 =$

$39 +$

$29 =$

$45 +$

$15 =$

$49 +$

$38 =$

$17 +$

$38 =$

$46 +$

$49 =$

$50 +$

$23 =$

$15 +$

$37 =$

• ESEGUI E SCRIVI I RISULTATI IN ORDINE DECRESCENTE.

$26 +$

$46 =$

$39 +$

$29 =$

$17 +$

$17 =$

$28 +$

$12 =$

$55 +$

$38 =$

$27 +$

$42 =$

$14 +$

$15 =$

$38 +$

$19 =$

SOTTRAZIONI IN COLONNA



Esegui le sottrazioni in colonna e scrivi i risultati in ordine crescente.

$$\begin{array}{r} 71 - \\ 24 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 - \\ 28 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - \\ 46 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 - \\ 19 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 - \\ 16 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 - \\ 13 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 - \\ 26 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 - \\ 48 = \\ \hline \end{array}$$

• ESEGUI E SCRIVI I RISULTATI DISPARI IN ORDINE DECRESCENTE.

$$\begin{array}{r} 97 - \\ 17 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 - \\ 16 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 - \\ 48 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 - \\ 15 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 - \\ 26 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 - \\ 32 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 - \\ 19 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - \\ 17 = \\ \hline \end{array}$$

CONSOLIDARE LA TECNICA DELLA MOLTIPLICAZIONE

SUL PRATO



Passeggia felice sul prato e osserva l'immenso creato.
È la

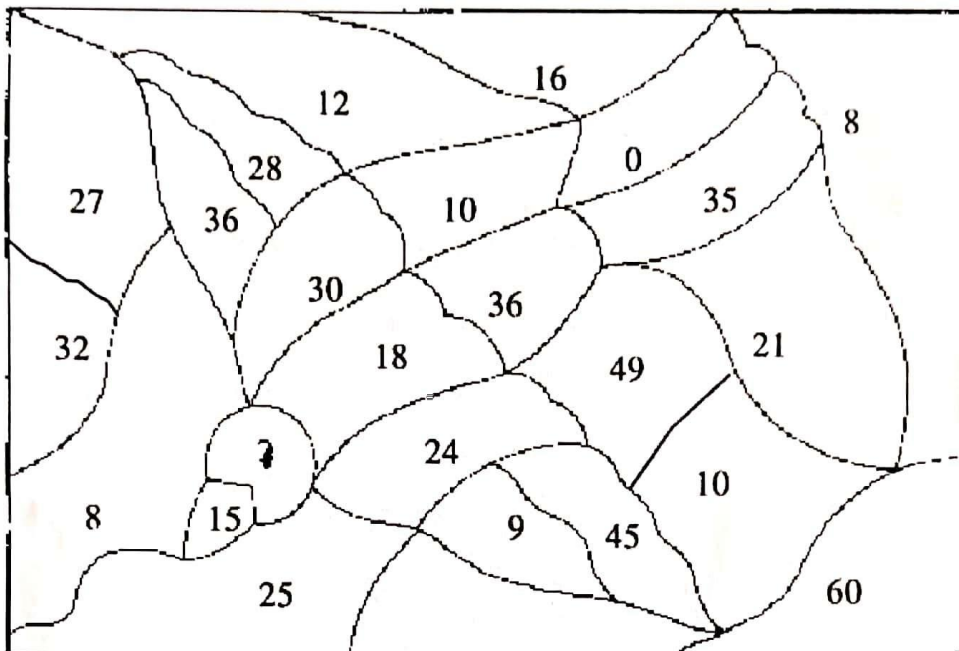


- UNISCI I PUNTINI NUMERANDO PER DUE, INIZIANDO DAL NUMERO 10. POI COLORA CON LE MATITE.

CONSOLIDARE LA TECNICA DELLA MOLTIPLICAZIONE

L'UCCELLINO

• RISOLVI LE MOLTIPLICAZIONI E COLORA GLI SPAZI COME INDICATO DALLA LEGENDA PER FAR APPARIRE L'UCCELLINO NEL CIELO BLU.



Legenda:

AZZURRO

ARANCIONE

MARRONE

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 6 = \dots\dots\dots$

Riscrivi in ordine crescente i risultati.

$8 \times 0 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

C
A
L
C
O
L
O



I COLORI

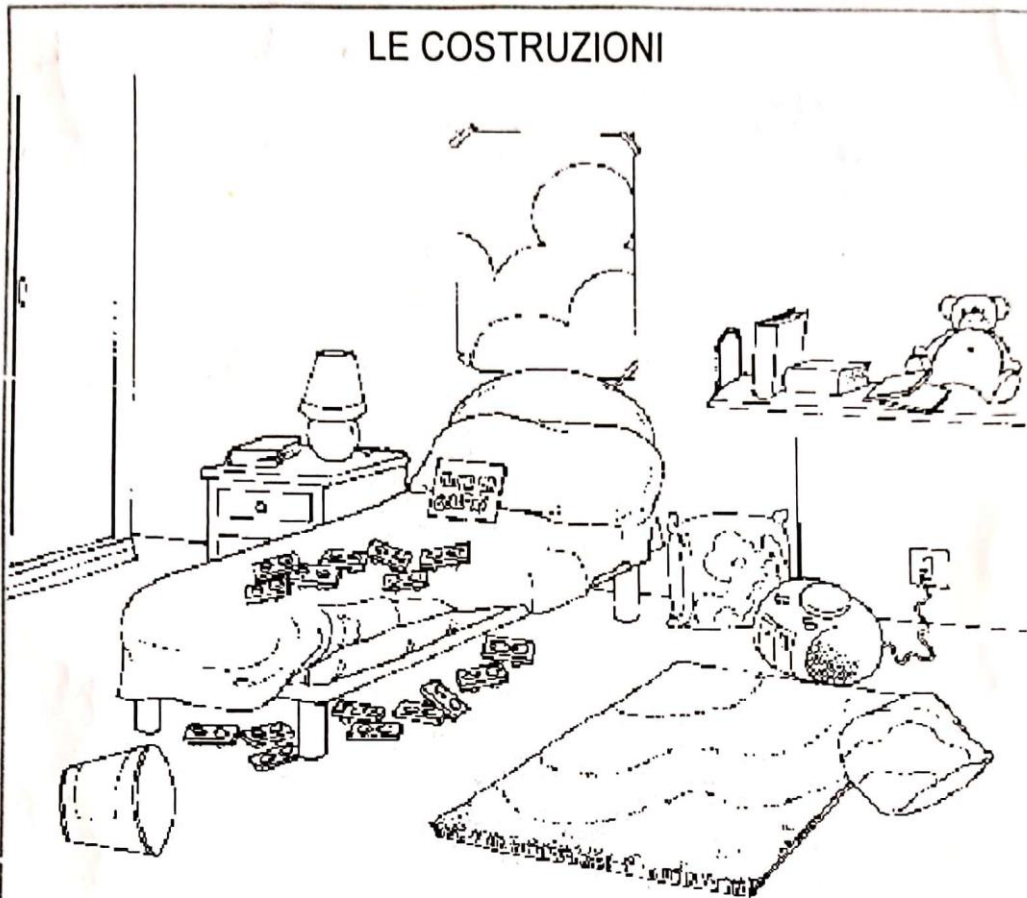
• LEGGI I FUMETTI E RISPONDI ALLE DOMANDE, FORMULANDO L'OPERAZIONE CHE TI PERMETTE DI RISPONDERE. POI COLORA COME VUOI TU.



P
R
O
B
L
E
M

- 1) Quanti pastelli ha Lisa? =
- 2) Quanti pastelli ha Enrico? =
- 3) Quanti pastelli ha Gloria? =
- 4) Quanti pastelli hanno i tre amici? =

LE COSTRUZIONI



• LEGGI I SEGUENTI PROBLEMI E SCEGLI, PER OGNUNO, LA DOMANDA ESATTA, RISOLVILI E COLORA COME VUOI TU.

Sul letto ci sono 7 pezzi delle costruzioni. Sotto il letto ci sono altri 9 pezzi.

- Di chi sono le costruzioni?
- Quanti sono in tutto i pezzi delle costruzioni?

Operazione: =

Risposta:

Nella cameretta ci sono 16 pezzi delle costruzioni. 9 pezzi delle costruzioni sono sotto il letto, gli altri sono sopra il letto.

- Quanti sono i pezzi delle costruzioni sopra il letto?
- Quanti pastelli contiene la scatola che c'è sopra il letto?

Operazione: =

Risposta: