

Inserire i simboli $>$ (maggiore) e $<$ (minore) tra i numeri sottostanti

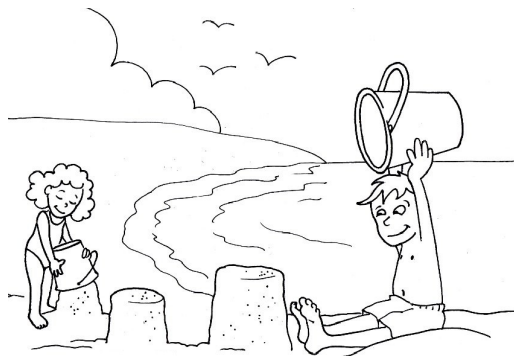
10 7 30 35 77 65 80 90 5 9
85 64 55 74 22 51 42 43 88 50
57 62 83 26 48 52 93 45 37 49

Contare di 5 in 5 da 0 a 100

0 5 20 50
..... 70 100

Scrivi il risultato

La metà di 10 è
La metà di 40 è
La metà di 100 è
La metà di 50 è
La metà di 30 è



Addizioni con calcolo rapido contando a mente (classe seconda)

$24 + 4 =$

$44 + 4 =$

$63 + 4 =$

$55 + 2 =$

$65 + 5 =$

$30 + 5 =$

$20 + 6 =$

$22 + 5 =$

$72 + 5 =$

$33 + 7 =$

$48 + 2 =$

$51 + 7 =$

$83 + 3 =$

$90 + 2 =$

$81 + 4 =$

Addizioni da mettere in colonna senza riporto come nell'esempio

$44 + 5 =$

$77 + 2 =$

$35 + 4 =$

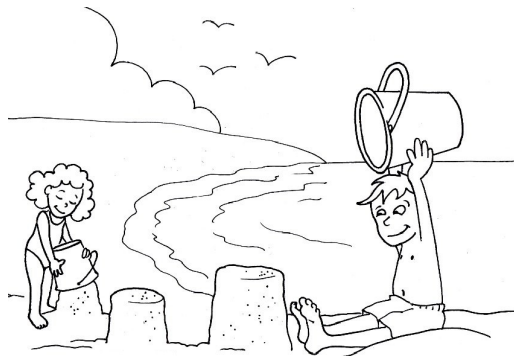
$67 + 2 =$

$25 + 4 =$

da u

$44 +$

$5 =$



Sottrazioni con calcolo rapido contando a mente (classe seconda)

$24 - 4 =$

$44 - 4 =$

$63 - 3 =$

$55 - 2 =$

$65 - 5 =$

$35 - 3 =$

$26 - 4 =$

$25 - 2 =$

$75 - 4 =$

$37 - 7 =$

$48 - 2 =$

$57 - 1 =$

$83 - 2 =$

$92 - 2 =$

$86 - 3 =$

Sottrazioni da mettere in colonna senza riporto come nell'esempio

$45 - 5 =$

$77 - 2 =$

$35 - 4 =$

$67 - 2 =$

$25 - 4 =$

da u

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ = \end{array}$$



Moltiplicazioni con calcolo rapido

$4 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$7 \times 5 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 2 =$

$5 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 4 =$

Moltiplicazioni da mettere in colonna senza riporto come nell'esempio

$4 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

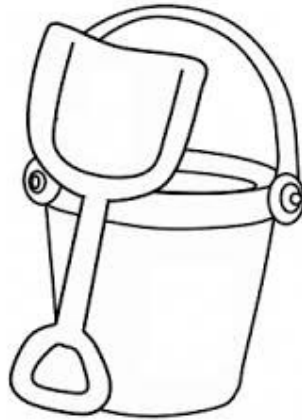
$7 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

da u

4 x

5 =



Addizioni con riporto

$24 + 16 =$

$44 + 26 =$

$63 + 17 =$

$55 + 25 =$

$65 + 15 =$

$35 + 45 =$

$24 + 36 =$

$25 + 47 =$

$67 + 15 =$

$33 + 27 =$

$48 + 42 =$

$53 + 27 =$

$83 + 7 =$

$98 + 2 =$

$81 + 9 =$

Addizioni da mettere in colonna con riporto come nell'esempio

$44 + 47 =$

$77 + 13 =$

$35 + 27 =$

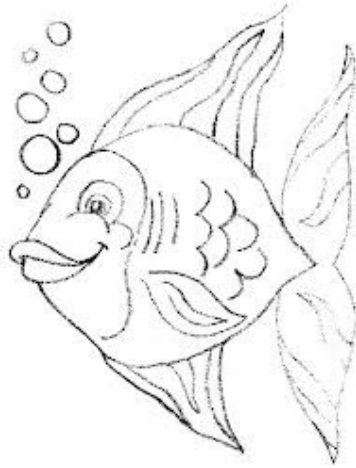
$67 + 23 =$

$25 + 46 =$

da u

$4 \quad 4 \quad +$

$4 \quad 7 \quad =$



Sottrazioni con riporto

$24 - 5 =$

$44 - 6 =$

$63 - 4 =$

$55 - 17 =$

$65 - 8 =$

$30 - 5 =$

$20 - 6 =$

$22 - 5 =$

$72 - 5 =$

$33 - 7 =$

$48 - 19 =$

$51 - 7 =$

$83 - 4 =$

$90 - 2 =$

$81 - 4 =$

Sottrazioni da mettere in colonna con riporto come nell'esempio

$43 - 15 =$

$72 - 24 =$

$35 - 17 =$

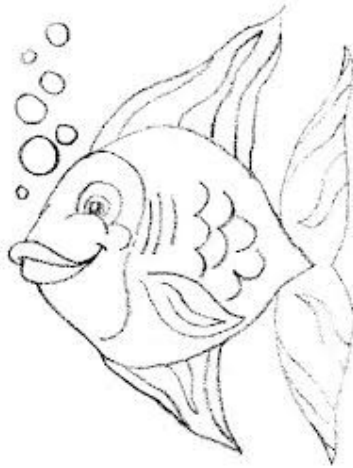
$67 - 29 =$

$85 - 37 =$

da u

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$



Mettere in ordine **crescente** i seguenti numeri

24 44 63 55 65 100 8 92 67 88 15 9 23 11 45 50 67 78 83
30 20 22 72 33 48 51 86 90 38

Mettere in ordine **decrescente** i seguenti numeri

44 77 2 35 67 25 4 51 42 92 82 76 67 48 56 63 74 87 100 15 39 41
17 61 95 57 81 49 23 34 88 27



Scrivi il numero **precedente** e quello **successivo** dei seguenti numeri

..... 24 44 63 55 65
..... 30 20 22 72 33.....
..... 48 51 83 90 81

Scomporre in **decine** e **unità** i seguenti numeri

44 5 77 2 35 67 25 88 92 41 33 23 15 66 28 74 95 69 38 21 17 47 52
30 8 70 7 43 61 82 49 99

Esempio

da u

4 4

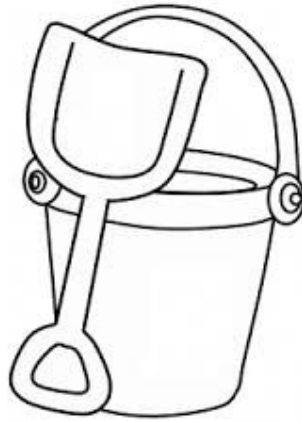


Completa le **addizioni** con il numero esatto

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $24 + \dots = 31$ | $\dots + 4 = 28$ | $63 + \dots = 72$ | $55 + \dots = 60$ |
| $30 + \dots = 37$ | $\dots + 6 = 36$ | $22 + \dots = 27$ | $72 + \dots = 77$ |
| $48 + \dots = 50$ | $51 + \dots = 58$ | $83 + \dots = 86$ | $90 + \dots = 92$ |
| $\dots + 4 = 85$ | $15 + \dots = 15$ | $\dots + 66 = 69$ | $33 + \dots = 40$ |

Completa le **sottrazioni** con il numero esatto

| | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| $44 - \dots = 40$ | $77 - \dots = 75$ | $\dots - 4 = 31$ | $67 - \dots = 65$ | $\dots - 4 = 21$ |
| $74 - \dots = 73$ | $86 - \dots = 80$ | $\dots - 7 = 32$ | $28 - \dots = 21$ | $\dots - 3 = 34$ |
| $98 - \dots = 91$ | $58 - \dots = 52$ | $\dots - 5 = 60$ | $66 - \dots = 62$ | $\dots - 6 = 23$ |
| $46 - \dots = 41$ | $38 - \dots = 36$ | $\dots - 0 = 55$ | $39 - \dots = 33$ | $\dots - 2 = 10$ |

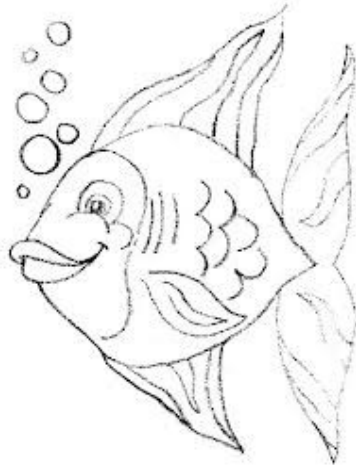


Ripasso **tabelline**

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $4 \times 4 =$ | $7 \times 4 =$ | $6 \times 4 =$ | $5 \times 2 =$ | $6 \times 5 =$ | $7 \times 8 =$ |
| $3 \times 5 =$ | $2 \times 6 =$ | $2 \times 5 =$ | $7 \times 5 =$ | $3 \times 7 =$ | $8 \times 2 =$ |
| $5 \times 7 =$ | $8 \times 3 =$ | $9 \times 2 =$ | $8 \times 4 =$ | $6 \times 9 =$ | $7 \times 7 =$ |

Completa le **moltiplicazioni** e unisci il risultato giusto

| | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $4 \times 5 =$ | $7 \times 2 =$ | $5 \times 3 =$ | $7 \times 2 =$ | $2 \times 4 =$ | $6 \times 6 =$ | $9 \times 9 =$ |
| $3 \times 8 =$ | $5 \times 5 =$ | $4 \times 9 =$ | $6 \times 4 =$ | $7 \times 5 =$ | $8 \times 8 =$ | $9 \times 6 =$ |
| 36 | 25 | 15 | 81 | 24 | 35 | 64 |
| 8 | 24 | 20 | 14 | 25 | 36 | 54 |



Ripasso **tabelline**

$$\begin{array}{l} 2 \times 4 = \quad 8 \times 4 = \quad 6 \times 3 = \quad 5 \times 2 = \quad 6 \times 5 = \quad 8 \times 8 = \\ 7 \times 5 = \quad 2 \times 6 = \quad 8 \times 5 = \quad 7 \times 3 = \quad 3 \times 8 = \quad 6 \times 9 = \\ 8 \times 2 = \quad 5 \times 9 = \quad 8 \times 7 = \quad 9 \times 3 = \quad 8 \times 9 = \quad 9 \times 7 = \end{array}$$

Divisioni senza resto

$$\begin{array}{l} 14 : 2 = \quad 16 : 2 = \quad 18 : 3 = \quad 6 : 2 = \quad 8 : 4 = \quad 20 : 5 = \quad 36 : 6 = \\ 54 : 6 = \quad 28 : 7 = \quad 40 : 5 = \quad 81 : 9 = \quad 64 : 8 = \quad 63 : 7 = \quad 35 : 7 = \\ 49 : 7 = \quad 24 : 6 = \quad 18 : 2 = \quad 48 : 8 = \quad 21 : 7 = \quad 36 : 9 = \quad 25 : 5 = \end{array}$$