

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

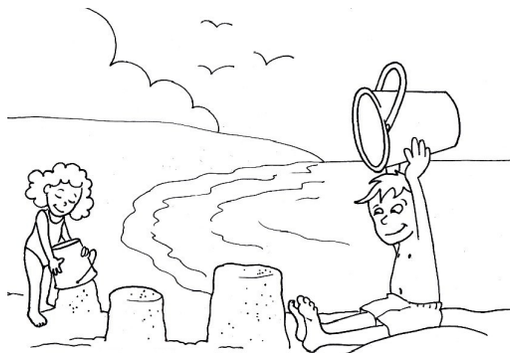
10 ..... 7      30 ..... 35      77 ..... 65      80 ..... 90      5 ..... 9  
85 ..... 64      55 ..... 74      22 ..... 51      42 ..... 43      88 ..... 50  
57 ..... 62      83 ..... 26      48 ..... 52      93 ..... 45      37 ..... 49

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

$44 + 5 =$

$77 + 2 =$

$35 + 4 =$

$67 + 2 =$

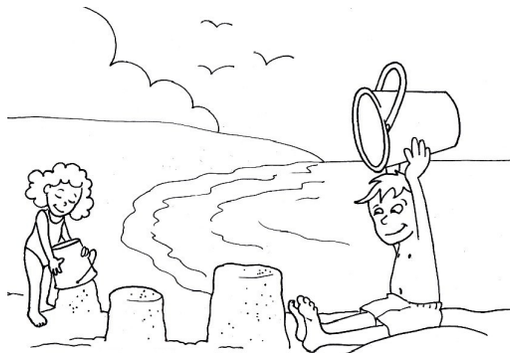
$25 + 4 =$

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

$45 - 5 =$

$77 - 2 =$

$35 - 4 =$

$67 - 2 =$

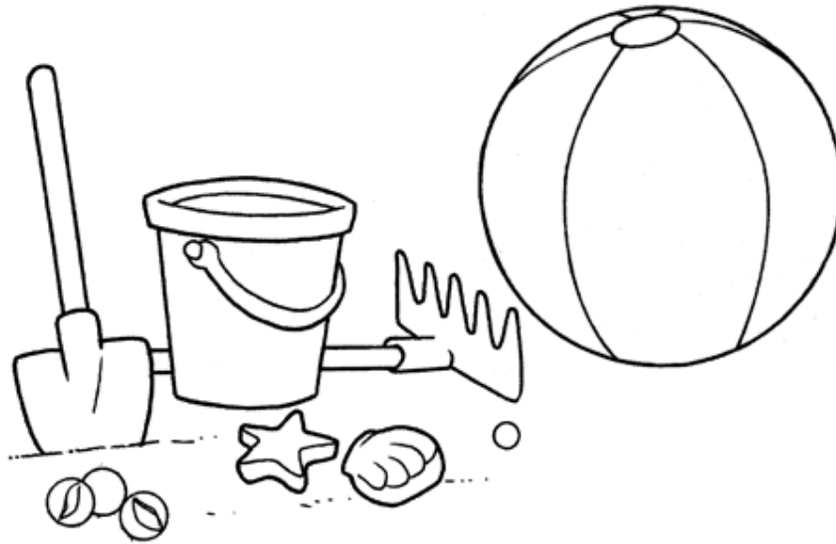
$25 - 4 =$

da u

$4 \ 5 \ -$

$5 \ =$

-----



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

$4 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$7 \times 2 =$

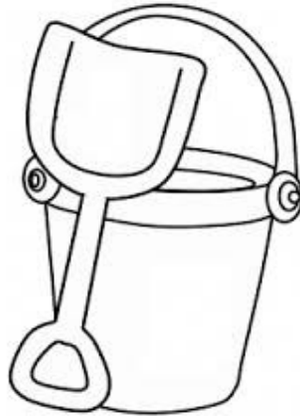
$2 \times 4 =$

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

$44 + 47 =$

$77 + 13 =$

$35 + 27 =$

$67 + 23 =$

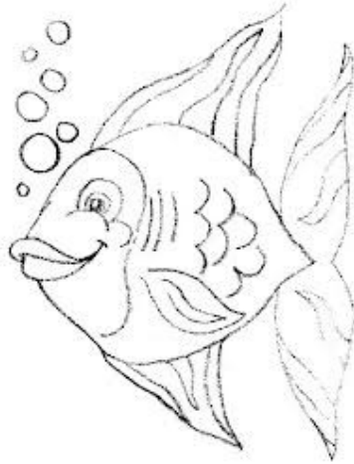
$25 + 46 =$

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

$43 - 15 =$

$72 - 24 =$

$35 - 17 =$

$67 - 29 =$

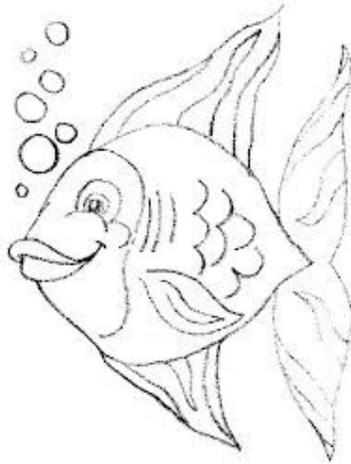
$85 - 37 =$

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

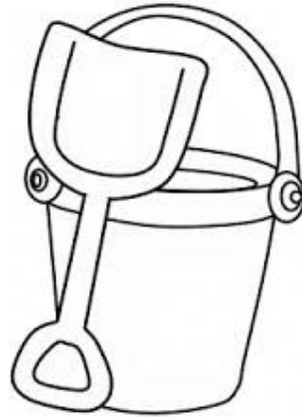


Completa le **addizioni** con il numero esatto

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

Completa le **sottrazioni** con il numero esatto

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

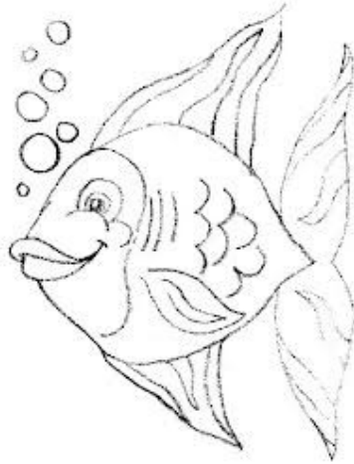


### Ripasso **tabelline**

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

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

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