

1. COMPITI LIBRO ARANCIONE PAGG. 46, 47, 51, 53

SUL QUADERNO :

TROVA IL DOPPIO E LA META'

DEI SEGUENTI NUMERI:

X2

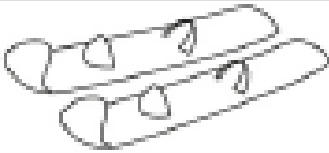



:2

12 , 4, 36, 14, 8, 10.

IL PAIO

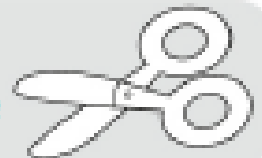
1 paio = 2 oggetti simili che si usano insieme.

1 Osserva e completa.

1 paio di sci		Quanti sci in tutto? $2 \times 1 = \underline{\quad}$
2 paia di scarponi		Quanti scarponi in tutto? $2 \times 2 = \underline{\quad}$
3 paia di guanti		Quanti guanti in tutto? $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
4 paia di calze		Quante calze in tutto? $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Attenzione!

Un paio di forbici → Un solo oggetto con 2 lame



2 A Martina piacciono molto gli occhiali stravaganti e i pantaloncini fantasia. Disegna secondo le indicazioni.

► 5 paia di occhiali.



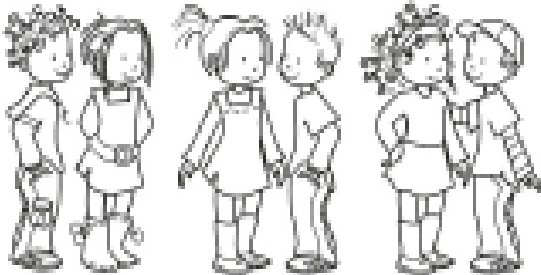



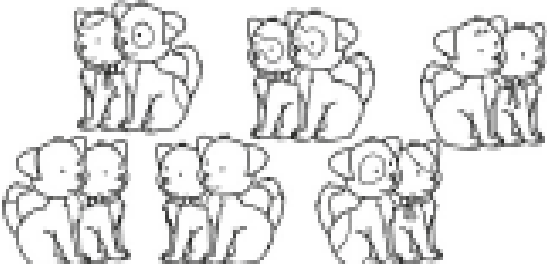
► 4 paia di pantaloncini.



LA COPPIA

1 coppia = 2 elementi diversi che stanno insieme.

1 Cerchia ogni coppia, rispondi e completa con l'operazione. Osserva l'esempio.

	<p>Quante coppie? <u>3</u></p>	<p>Quanti bambini? $2 \times 3 = \underline{\quad}$</p>
	<p>Quante coppie? $\underline{\quad}$</p>	<p>Quanti sposi? $2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>
	<p>Quante coppie? $\underline{\quad}$</p>	<p>Quanti tennisti? $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>
	<p>Quante coppie? $\underline{\quad}$</p>	<p>Quanti ballerini? $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>
	<p>Quante coppie? $\underline{\quad}$</p>	<p>Quanti cani? $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>

DIVISIONI ESATTE CON LA TABELLA

- 1 Puoi usare la tabella della moltiplicazione anche per eseguire le divisioni: segui le istruzioni, poi continua tu.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

$$24 : 8 =$$

- cerca la riga con la tabellina dell'8;
- trova sulla tabellina dell'8 il numero 24;
- osserva a quale numero corrisponde il 24 sulla prima riga in alto: il risultato è 3.

$36 : 4 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 9 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$
$16 : 2 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$36 : 9 = \underline{\quad}$
$50 : 10 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$
$80 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$	$45 : 9 = \underline{\quad}$
$21 : 3 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$90 : 10 = \underline{\quad}$
$49 : 7 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$

- 2 Esegui le divisioni: aiutati con la tabella, poi completa le frasi.

$7 : 1 = \underline{\quad}$	$6 : 6 = \underline{\quad}$
$2 : 1 = \underline{\quad}$	$9 : 9 = \underline{\quad}$
$10 : 1 = \underline{\quad}$	$3 : 3 = \underline{\quad}$
$4 : 1 = \underline{\quad}$	$8 : 8 = \underline{\quad}$
$9 : 1 = \underline{\quad}$	$5 : 5 = \underline{\quad}$

► Se dividi un numero per 1, il risultato è _____

► Se dividi un numero per se stesso, il risultato è _____

DIVISIONI CON IL RESTO

1 Raggruppa e completa. Osserva l'esempio.

► Raggruppa per 4.



Quanti gruppi hai formato? ____

Avanzano elementi? Sì No

Il 4 nel 21 è contenuto 5 volte
con il resto di 1.

$$21 : 4 = \text{____} r \text{____}$$

► Raggruppa per 5.



Quanti gruppi hai formato? ____

Avanzano elementi? Sì No

Il 5 nel 17 è contenuto ____
volte con il resto di ____.

$$17 : 5 = \text{____} r \text{____}$$

► Raggruppa per 3.



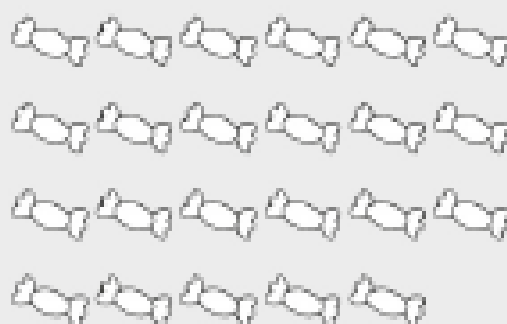
Quanti gruppi hai formato? ____

Avanzano elementi? Sì No

Il 3 nel 20 è contenuto ____
volte con il resto di ____.

$$20 : 3 = \text{____} r \text{____}$$

► Raggruppa per 6.



Quanti gruppi hai formato? ____

Avanzano elementi? Sì No

Il 6 nel 23 è contenuto ____
volte con il resto di ____.

$$23 : 6 = \text{____} r \text{____}$$