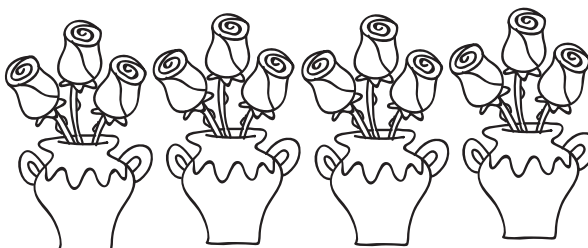


Nome Classe Data

DIVISIONI

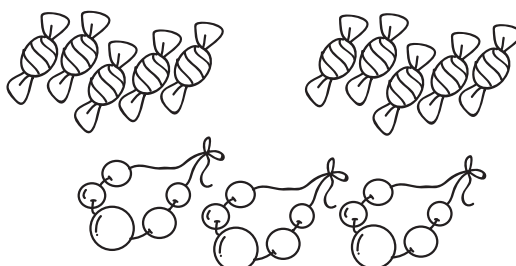
- Collega il disegno alla sua operazione e poi calcola il risultato.

$15 : 3 = \dots$



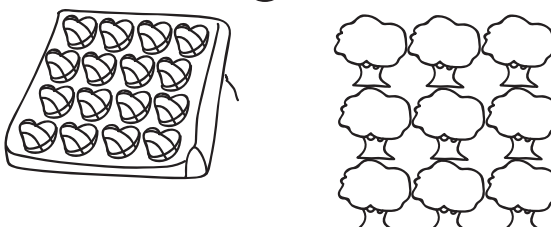
$18 : 3 = \dots$

$9 : 3 = \dots$



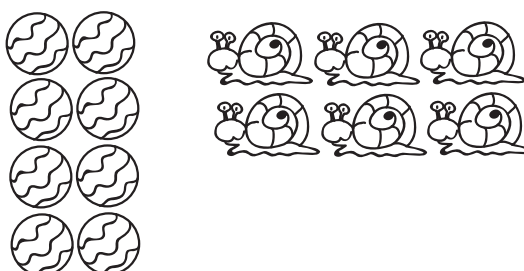
$12 : 4 = \dots$

$6 : 3 = \dots$



$8 : 4 = \dots$

$16 : 4 = \dots$



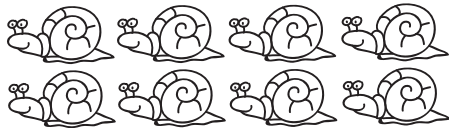
$10 : 2 = \dots$

ESEGUIRE DIVISIONI.

Nome Classe Data

DIVISIONI CON IL RESTO

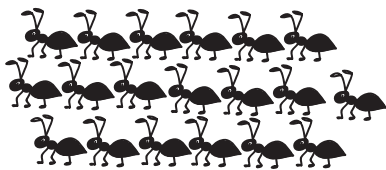
- Esegui le divisioni aiutandoti con il disegno.



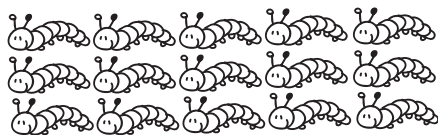
$$8 : 3 = \dots \text{ resto } \dots$$



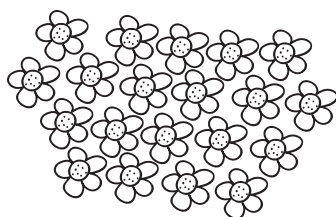
$$15 : 4 = \dots \text{ resto } \dots$$



$$19 : 5 = \dots \text{ resto } \dots$$



$$15 : 3 = \dots \text{ resto } \dots$$



$$20 : 5 = \dots \text{ resto } \dots$$

- Calcola le divisioni.

$$8 : 2 = \dots \text{ resto } \dots$$

$$12 : 3 = \dots \text{ resto } \dots$$

$$28 : 5 = \dots \text{ resto } \dots$$

$$10 : 2 = \dots \text{ resto } \dots$$

$$18 : 6 = \dots \text{ resto } \dots$$

$$21 : 7 = \dots \text{ resto } \dots$$

$$19 : 9 = \dots \text{ resto } \dots$$

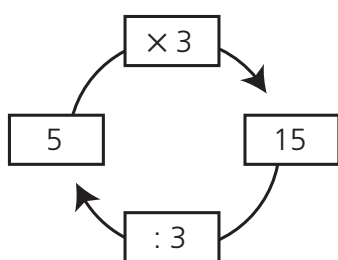
$$15 : 7 = \dots \text{ resto } \dots$$

CALCOLARE DIVISIONI SENZA E CON IL RESTO.

Nome Classe Data

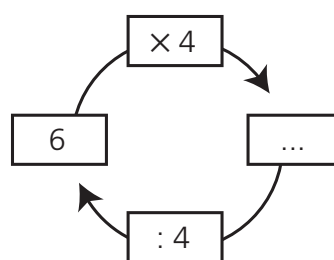
OPERAZIONI INVERSE

- Completa come nell'esempio.



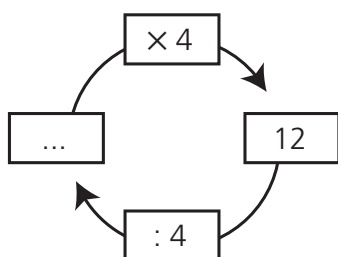
$$5 \times 3 = 15$$

$$15 : 3 = 5$$



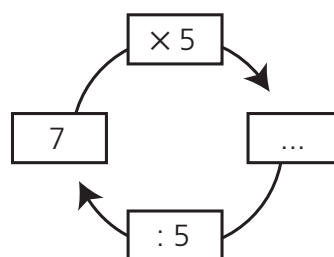
$$6 \times 4 = \dots$$

$$\dots : 4 = 6$$



$$\dots \times 4 = 12$$

$$12 : 4 = \dots$$



$$7 \times 5 = \dots$$

$$\dots : 5 = 7$$

- Completa.

$$12 : \dots = 4$$

$$15 : \dots = 5$$

$$6 \times \dots = 24$$

$$8 \times \dots = 16$$

$$10 : \dots = 5$$

$$\dots \times 3 = 9$$

COMPNDERE CHE MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE SONO OPERAZIONI INVERSE.

Nome Classe Data

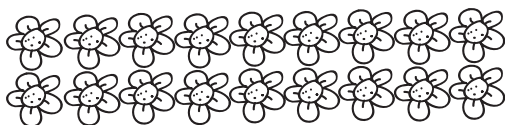
METÀ E DOPPIO

- Dividi in due parti uguali e completa.



$$10 : 2 = \dots$$

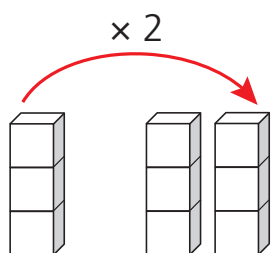
la metà di 10 è ...



$$18 : 2 = \dots$$

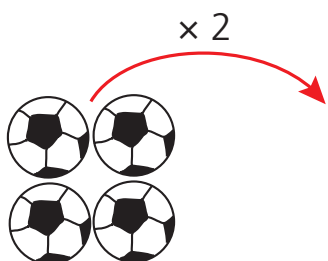
la metà di 18 è ...

- Moltiplica per 2 come nell'esempio e completa.



$$3 \times 2 = \dots$$

il doppio di 3 è ...



$$4 \times 2 = \dots$$

il doppio di 4 è ...

- Completa la tabella.

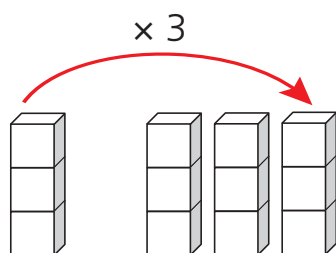
numero	1	3	...	8	6	...	4
il doppio	4	...	10	18	20	...	14	...

CALCOLARE LA METÀ E IL DOPPIO.

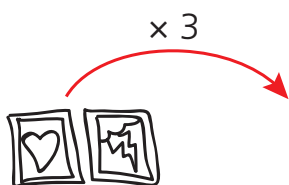
Nome Classe Data

TRIPLO E TERZA PARTE

- Moltiplica per 3 e poi completa.



$3 \times 3 = \dots$
il triplo di 3 è ...

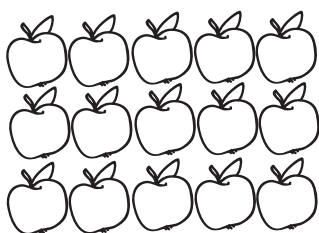


$2 \times 3 = \dots$
il triplo di 2 è ...

- Dividi in tre parti e completa.



$12 : 3 = \dots$
la terza parte di 12 è ...



$15 : 3 = \dots$
la terza parte di 15 è ...

- Completa la tabella.

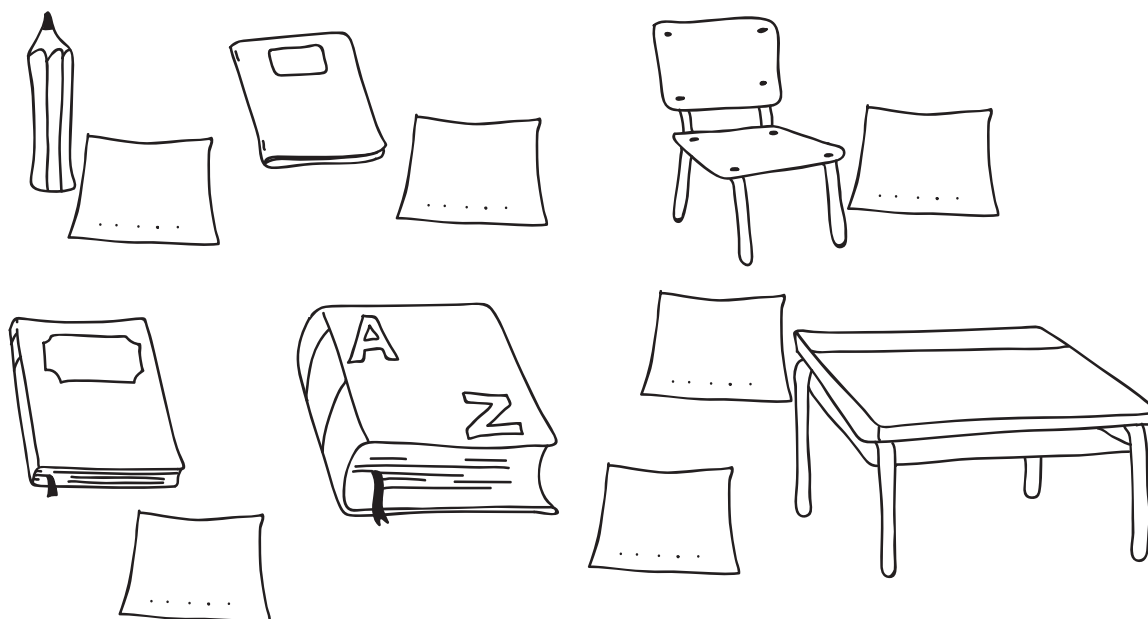
numero	1	6	...	5	10
il triplo	...	6	12	...	9	...	24	27	21	...

CALCOLARE IL TRIPLO E LA TERZA PARTE.

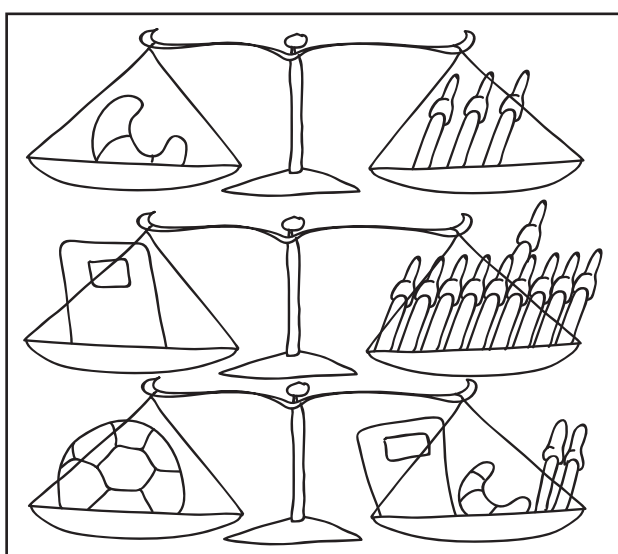
Nome Classe Data


QUESTIONI DI PESO

- Metti in ordine gli oggetti dal più leggero al più pesante.



- Osserva i pesi e completa la tabella.



	pennarelli
brioche	
quaderno	
palla	

Nome Classe Data

COSTRUIAMO I PROBLEMI

- Osserva le situazioni e completa.



Marika ha ... figurine dei mostri e Francesco le dà anche le sue che sono ...

Quante figurine

Operazione: =

Rispondo: in tutto Marika



Ahmed vuole comprare una bici che costa ... euro, ma

Quanti

Operazione: =

Rispondo:

PROBLEMATIZZARE UNA SITUAZIONE.

Nome Classe Data

PROBLEMATIZZARE

- Osserva le situazioni e completa la costruzione dei problemi.



Il signor Carlo

.....

.....

Quanto ?

Operazione:

..... =

Risposta: Il signor Carlo,
per le rose, spende in tut-
to



Fabio

.....

.....

Quante pastine

..... ?

Operazione:

..... =

Risposta: il pasticciere met-
terà ... pastine in ogni vas-
soio.