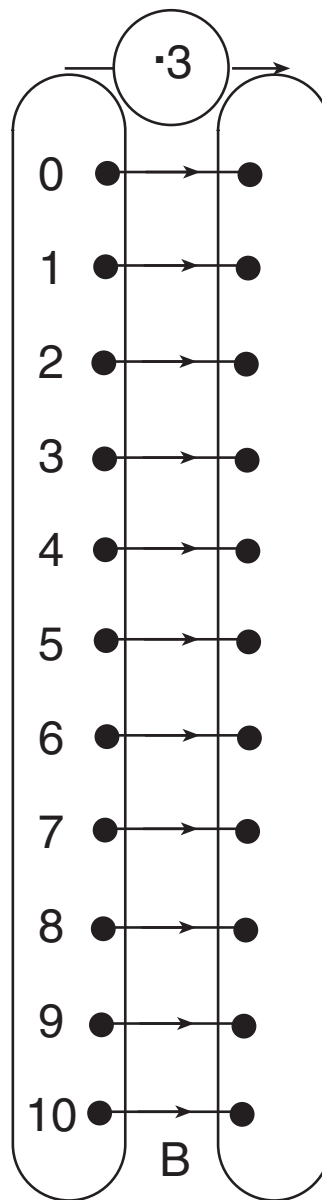
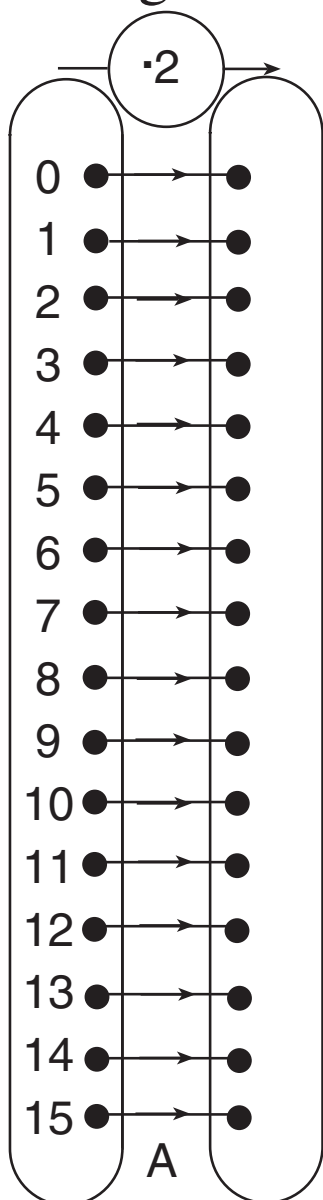
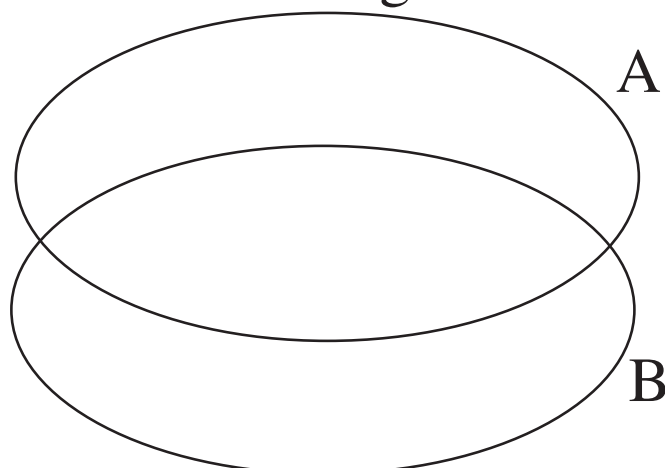


MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Esegui le moltiplicazioni indicate.



Inserisci i risultati negli insiemi A e B.



Elenca i numeri comuni sia ad A che a B

.....

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Esegui le moltiplicazioni indicate.

$\cdot 8$

8	
4	
10	
30	

$\cdot 5$

7	
9	
30	
12	

?

4	16
7	
9	36
12	

?

8	56
4	28
5	
20	

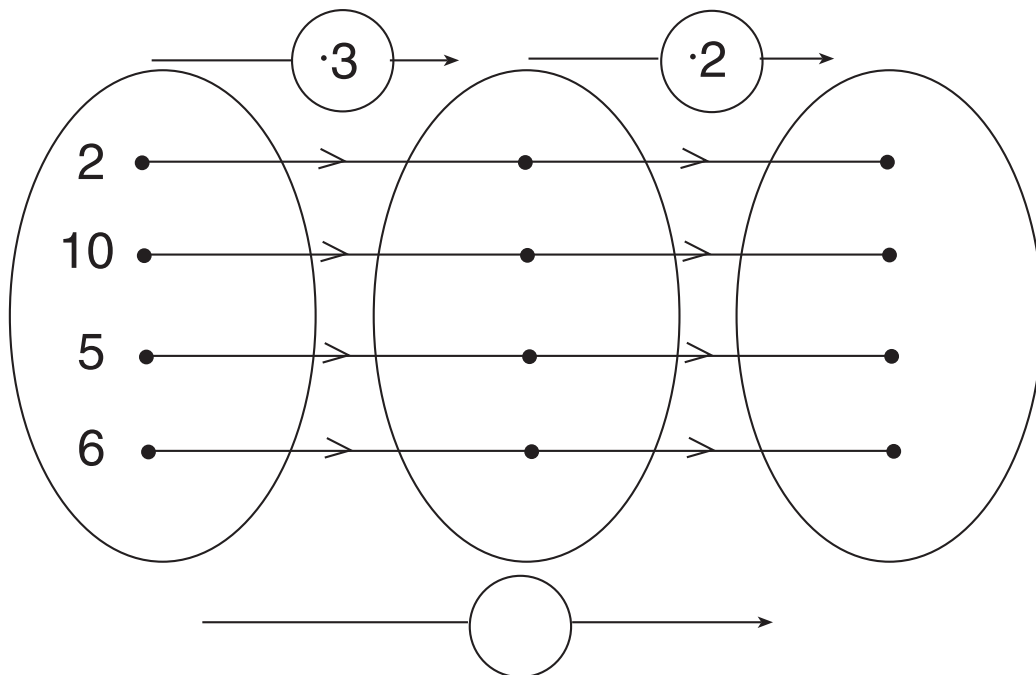
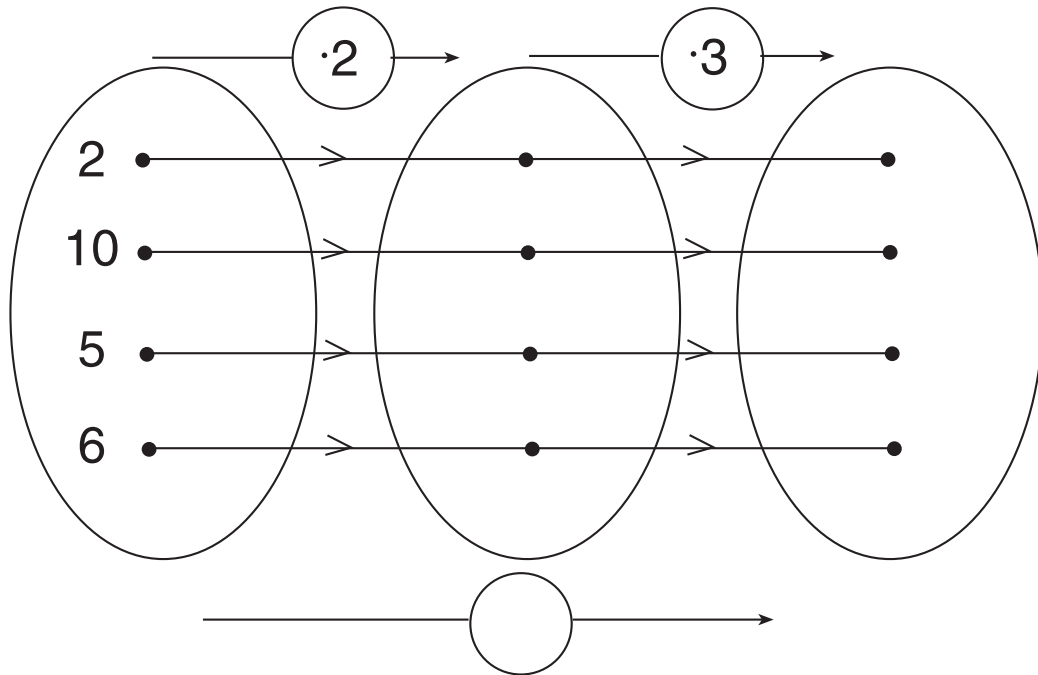
$\cdot 4$ $\cdot 6$

5	•	→	•	→	•
6	•	→	•	→	•
4	•	→	•	→	•
10	•	→	•	→	•

○ →

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Completa



Cosa osservi?

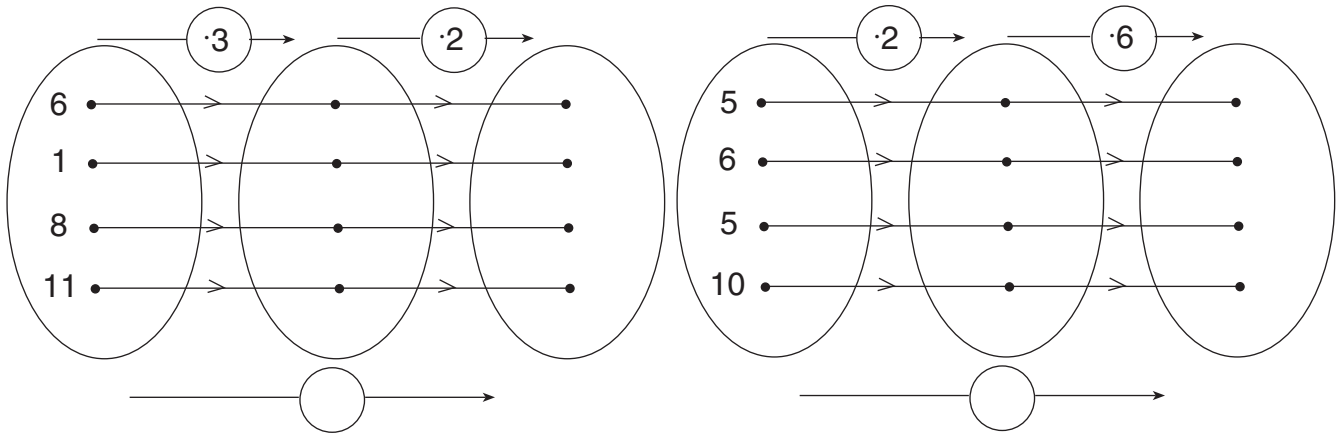
.....

.....

.....

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Esegui le moltiplicazioni indicate.



Esprimi a parole la “regola” che vogliono rappresentare queste ultime moltiplicazioni.

.....

.....

.....

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Collega con una linea ciascuna coppia di moltiplicazioni con le rispettive "divisioni inverse"

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 10 = \\ 10 \cdot 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 : 8 = 6 \\ : 6 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 9 = \\ 9 \cdot 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 70 : 10 = 7 \\ : 7 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 9 = \\ 9 \cdot 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 : 9 = 4 \\ : 4 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 8 = \\ 8 \cdot 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 27 : 9 = 3 \\ : 3 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 9 = \\ 9 \cdot 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 63 : 9 = 7 \\ : 7 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \cdot 8 = \\ 8 \cdot 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 : 8 = 7 \\ : 7 = 8 \end{array}$$

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Osserva le operazioni scritte a sinistra, e inserisci nelle caselle verdi i numeri opportuni.

Collega con un segmento le operazioni scritte a sinistra con i numeri che, in ciascun caso, vanno inseriti nelle caselle di colore verde. Osserva l'esempio.

2	8		:	7	=			4
	7		·	4	=		2	8

7

5	6		:	8	=			
	8		·		=		5	6

10

7	0		:	7	=			
	7		·		=		7	0

8

2	1		:	7	=			
	7		·		=		2	1

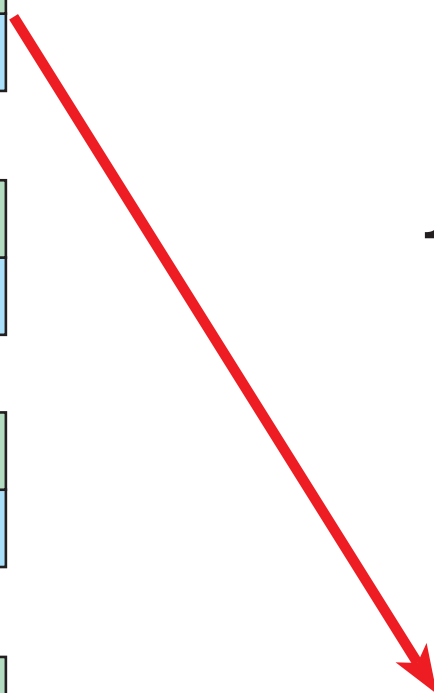
4

3	2		:	4	=			
	4		·		=		3	2

11

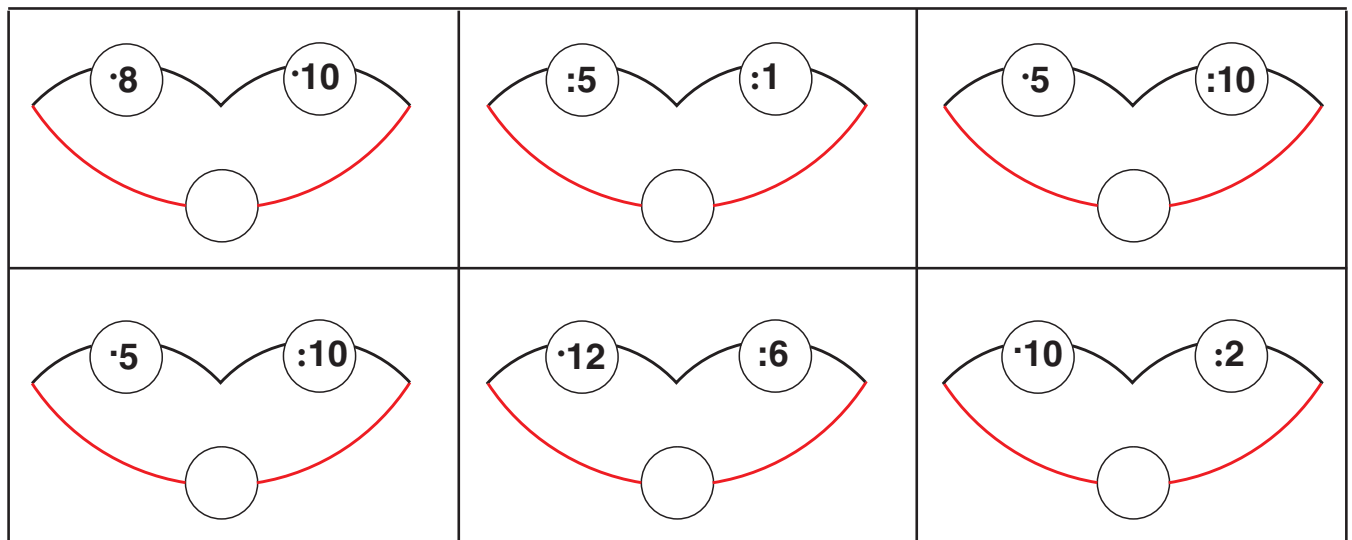
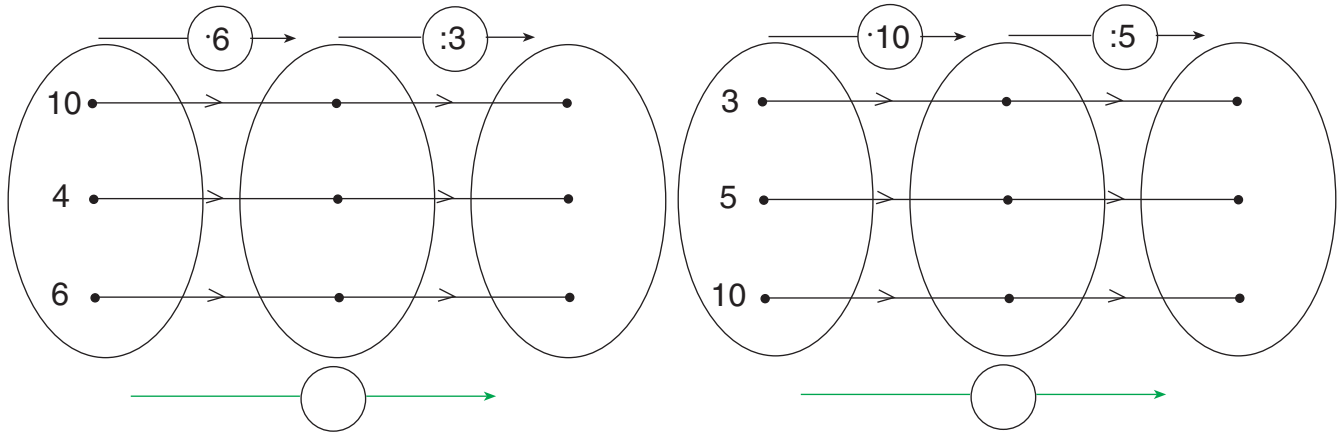
1	1	0		:		1	0	=					
		1	0		·			=		1	1	0	

3



MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

Completa nelle zone bianche o punteggiate. Nell'ultimo esercizio, se lo ritieni utile, puoi usare la calcolatrice.



$5 \cdot \dots = 500$

$17 \cdot \dots = 17000$

$25 \cdot \dots = 250$

$30 \cdot \dots = 3000$

$75 \cdot \dots = 75000$

$200 \cdot \dots = 2000$

$65000 : 10 = \dots$

$10000 : 1000 = \dots$

$700 : 100 = \dots$

$36000 : 10 = \dots$

$4200 : 100 = \dots$

$70000 : 1000 = \dots$