## FAMIGLIE DI MOLTIPLICAZIONI E DI DIVISIONI

Completa con il fattore o il prodotto mancanti. Ricorda che moltiplicazioni e divisioni sono operazioni inverse

Prodotto	Fattore
	9
18	Fattore
	2

a.	Fattore	Prodotto
	6	_ ,
	Fattore	54
l		

b.	Prod	otto
	Fattore	Fattore
	7	7

c/	Fattore	Fattore
		3
	Prod	dotto
	1	2

d.	Fattore	Fattore
	8	5
	Prod	dotto

	9
1 45	Fattore
,_	
e Prodotto	Fattore

f.	Fattore	Prodotto
	3	
	Fattore	21
		,

9 Prodotto		dotto
	2	28
	Fattore	Fattore
		7

h.	Prodotto	
	Fattore	Fattore
	4	0

Fattore	Fattore
	9
Proc	dotto
3	6

j.	Prodotto	Fattore
		3
	15	Fattore

k <b>(</b>	Fattore	Prodotto
	6	
	Fattore	
	3	

I.	Fattore	Prodotto
	8	
	Fattore	56

m.	Prod	dotto
	Fattore	Fattore
	9	8
,		

n,	Fattore	Fattore
		4
	Prod	dotto
	1	6

o. <b>(</b>	Prodotto	Fattorer
		7
	10	Fattore
	42	

## **FAMIGLIE DI MOLTIPLICAZIONI E DI DIVISIONI**

Completa con il fattore o il prodotto mancanti. Ricorda che moltiplicazioni e divisioni sono operazioni inverse

rodotto Fattore a Fattore Prodotto b.

Prodotto	Fattore
	9
18	Fattore
	2

Ι.	Fattore	Prodotto
	6	_ ,
	Fattore	54
	9	

b.	Prodotto	
	4	9
	Fattore	Fattore
	7	7

c	Fattore	Fattore
	4	3
	Proc	dotto
	1	2

d.	Fattore	Fattore
	8	5
	Proc	otto
	4	0

e Prodotto	Fattore
	5
1 45	Fattore
	9

_		
f.	Fattore	Prodotto
	3	
	Fattore	21
	7	

g	Prodotto	
	$\mathcal{C}$	28
	Fattore	Fattore
	4	7

h.	Prodotto		
		0	
	Fattore	Fattore	
	4	0	

Fattore
9
dotto
6

j.	Prodotto	Fattore
	7	3
	15	Fattore
		5

k,	Fattore	Prodotto
	6	
	Fattore	18
	3	

I.	Fattore	Prodotto
	8	
	Fattore	56
	7	

m.	Prodotto	
	<b>72</b>	
	Fattore	Fattore
	9	8

n	Fattore	Fattore
	4	4
	Prod	dotto
	1	6

42	6
1/2	Fattore
	7
Prodotto	Fattorer