

Matematica 5^a



Quaderno operativo di
matematica per la classe quinta

©Pianetabambini Editori
ISBN 979-12-80300-09-6

Indice

I numeri

I grandi numeri	2
Scomporre e comporre	3
Confrontare i numeri	4
Ordinare i numeri	5
I numeri romani	6-9
Le potenze	10-12
I numeri relativi	13-15
L'arrotondamento	16-18

Le quattro operazioni

L'addizione	19-21
La sottrazione	22-24
La moltiplicazione	25-27
La divisione	28-30
Multipli e divisori	31
Criteri di divisibilità	32-34
I numeri primi	35
La scomposizione in fattori	36-37
Le espressioni	38-40
Problemi con le 4 operazioni	41-43

Frazioni e numeri decimali

Le frazioni complementari	44
Le frazioni equivalenti	45-46
Le frazioni proprie, improprie, apparenti	47
Confronto tra frazioni	48
La frazione di un numero	49
Problemi con le frazioni	50-51
I numeri decimali	52-53
Dati in percentuale	54-57
Calcolo della percentuale	58-61
Problemi con la percentuale	62-64

Misure

Le misure di lunghezza	65-66
Le misure di massa	67-68
Le misure di capacità	69-70

Peso lordo, peso netto, tara	71
Problemi con le misure	72-73
Le misure di valore	74-75
La misure di tempo	76-77
Costo unitario e costo totale	78
La compravendita	79-80
Problemi con la compravendita	81-83

Spazio e figure

La traslazione	84
La rotazione	85
La simmetria	86
La similitudine	87-90
Il piano cartesiano	91-93
Gli angoli	94-96
I triangoli	97-99
I quadrilateri	100
I trapezi	101
I parallelogrammi	102
I poligoni	103
L'apotema	104-105
Il perimetro	106-107
L'area	108-109
Circonferenza e cerchio	110-113
I solidi	114-115
Il volume	116-118
Problemi di geometria	119-121

Relazioni, dati e previsioni

L'indagine statistica	122
Moda, media e mediana	123-124
La probabilità	125
Il diagramma cartesiano	126-127
L'istogramma	128-129
L'ideogramma	130-131
L'areogramma	132-134

I grandi numeri

- Inserisci nella tabella i seguenti numeri.

4 hk 7 dak 8 uk 1 h 9 da

3 hG 1 uG 7 hM 1 daM 6 uM

5 daG 6 uG 5 daM 1 hk 8 dak

5 hG 4 daM 5 uM 8 uk 9 da

4 uG 7 hk 3 uk 2 u

8 daG 5 daM 7 dak 2 da

CLASSE DEI

CLASSE DEI

CLASSE DELLE

CLASSE DELLE

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

129001000000 =

- Scrivi i numeri in cifre.

tremilioniseicentoventitremilatrecentoventi =

diecimilioninovecentoquarantaduemilaventitre =

duemiliardiquarantasettemilionicinquecentomila =

trecentomiliardiseicentonovantasettemilioni =

ventisettemiliardicentosettemilatrecentotrenta =

Scomporre e comporre

- Completa la tabella.

NUMERO	NUMERO SCOMPOSTO
787 441	
	8 hk, 5 dak, 3 uk, 7 h, 2 da, 1 u
1 843 199	
	1 M, 8 H, 3 D, 3 U, 1 G, 9 K, 9 H, 9
<p>Questa è una copia dimostrativa.</p> <p>Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.</p> <p>©Pianetabambini.it</p>	
	5 daG, 6 uG, 3 hk, 2 dak, 1 uk, 7 h, 6 da, 7 u
678 906 000 301	
	4 hG, 6 daG, 6 uG, 1 daM, 2 uM, 4 hk, 9 uk
301 450 017 300	
	5 hG, 6 hM, 3 hk, 8 h
770 020 340 022	
	9 hG, 2 daG, 3 uM, 8 hk, 9 dak, 1 u

Confrontare i numeri

- Confronta e completa con i segni $<$ e $>$.

45 789 004

4 578 904

345 700 082

345 700 083

569 243 741

569 234 741

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Confronta e completa con i segni $<$, $>$, e $=$.

7 hM 5 daM

75 000 000

7 500 000 000

7 hG 5 daG

9 daG 4 uG 6 hM 5 daM

94 650 000 000

400 500 600 070

4 hG 5 hM 6 hk 7 h

Ordinare i numeri

- Riscrivi i numeri in ordine crescente.

1 357 864 - 1 375 864 - 1 864 357 - 1 537 864 - 1 573 864 - 1 357 684

..... < < < < <

23 000 258 - 23 000 528 - 22 258 000 - 23 258 000 - 23 000 852 - 23 852 000

..... < < < < <

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

..... < < < < <

- Riscrivi i numeri in ordine decrescente.

89 345 060 - 89 345 600 - 89 354 060 - 89 060 345 - 98 345 060 - 89 345 006

..... > > > > >

91 707 565 - 19 707 565 - 91 070 565 - 91 707 656 - 19 070 565 - 91 070 656

..... > > > > >

I numeri romani

- Osserva il primo esempio e trova il valore dei numeri romani.

$$\text{VII} = 5 + 1 + 1 = 7$$

$$\text{XII} = \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{III} = \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{VIII} = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

XVI

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

M

$$\text{MMMDCCC} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

- Osserva il primo esempio e trova il valore dei numeri romani.

$$\text{IV} = 5 - 1 = 4$$

$$\text{XL} = \dots - \dots =$$

$$\text{XC} = \dots - \dots =$$

$$\text{IX} = \dots - \dots =$$

$$\text{CM} = \dots - \dots =$$

$$\text{CD} = \dots - \dots =$$

I numeri romani

- Collega ogni numero arabo al corrispondente numero romano.

222

MCDL

1710

CCCXXIX

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

1982

XCIX

450

CLVII

2770

MDCCX

I numeri romani

- Scrivi il numero romano precedente e successivo a quello indicato.

Precedente	Numero romano	Successivo
	XIX	
	XXV	
<p>Questa è una copia dimostrativa. Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.</p> <p>©Pianetabambini.it</p>		
	CCCXCIX	
	DI	
	DCXL	
	CML	

I numeri romani

- Riscrivi i seguenti numeri nel sistema di numerazione romano.

46 =

33 =

12 =

356 =

444 =

500 =

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

XXIX =

XL =

LVIII =

LXXIII =

XCVII =

DX =

DXL =

DCL =

DCC =

CM =

Le potenze

- Scrivi sotto forma di potenza come nell'esempio.

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^6 = \text{sette alla sesta}$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \dots = \dots$$

$$4 \times 4 \times 4 = \dots = \dots$$

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \dots = \dots$$

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 = \dots = \dots$$

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = \dots = \dots$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \dots = \dots$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = \dots = \dots$$

Le potenze

- Scrivi il numero indicato.

quattro alla quinta = 4^5

tre alla sesta =

cinque alla quarta =

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

tre alla nona =

sei alla sesta =

due alla settima =

otto all'ottava =

nove alla quarta =

Le potenze

- Completa la tabella come mostrato nel primo esempio.

potenza	come si legge	operazione	risultato
4^4	quattro alla quarta	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	256
5^3			
8^2			
2^5			
9^2			
3^7			
4^6			
5^4			
7^5			
6^5			
2^9			

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

I numeri relativi

- Confronta le coppie di numeri inserendo il segno $<$ o $>$.

$+5 \dots\dots -5$

$-9 \dots\dots +1$

$+2 \dots\dots -6$

$+7 \dots\dots -4$

$-1 \dots\dots +6$

$-7 \dots\dots +2$

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$+2 \dots\dots -7$

$+9 \dots\dots -2$

$-8 \dots\dots +1$

$+6 \dots\dots -5$

$-5 \dots\dots +4$

$+3 \dots\dots -2$

$+7 \dots\dots -7$

$0 \dots\dots -2$

$-9 \dots\dots +3$

I numeri relativi

- Cerchia il numero più grande di ogni riquadro.

+3, -1, +6, -7

-4, -3, +1, +6

-9, -7, +5, +3

+8, +9, +3, -8

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

-7, +3, -6, +6

+1, +8, +3, -8

+2, -8, -5, +4

-3, +6, +5, -2

-9, -3, -1, -6

+6, +2, +4, +5

0, -1, +1, -2

-4, -8, +6, +3

I numeri relativi

- Riscrivi i numeri nel riquadro di destra in ordine crescente.

+9, -7, +6, -1

-7, -9, +5, +2

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

-8, +6, -3, +7

+2, +6, +7, -9

-9, -2, -8, +3

+9, -7, +4, -2

L'arrotondamento

- Arrotonda alle unità.

345,67
15,074
6,703
51,98
34,5
390,311

200,88
11,3
145,5
75,119
83,901
498,18

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

1603
4514
3688
10239
14845
18538
25861
50034
65522

482 833
679 275
400 082
389 599
478 233
780 045
652 168
823 715
904 603

L'arrotondamento

- Completa la tabella delle città più popolate del mondo.

CITTÀ	NUMERO ABITANTI	ARROTONDAMENTO ALLE da k	DIFETTO/ ECCESSO	ARROTONDAMENTO ALLE hk	DIFETTO/ ECCESSO
Chongqing	30 484 315	30 480 000	difetto	30 500 000	eccesso
Shanghai	29 863 367
Pechino	24 516 096
Los Angeles	16 240 150
Seoul	9 733 509
Teheran	9 033 145
Londra	8 908 081
New York	8 622 698
Bangalore	8 425 970
Bogotà	7 412 566
Hong Kong	7 026 410

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

L'arrotondamento

- Completa la tabella dei 22 stati più popolosi dell'Europa.

STATO	NUMERO ABITANTI	ARROTONDAMENTO ALLE	DIFETTO/ ECCESSO	NUMERO ARROTONDATO
Bulgaria	6 954 100	dak	difetto	6 950 000
Serbia	7 001 444	uk
Svizzera	8 650 977	hk
Austria	8 453 226	h
Spagna	46 776 338	h
Italia	60 480 665	hk
Francia	65 255 278	uk
Regno Unito	67 881 733	dak
Germania	83 871 995	uM
Turchia	84 422 510	hk
Russia	145 996 764	daM

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

L'addizione

- Metti in colonna ed esegui le addizioni.

$12,42 + 0,369 + 857 = \dots\dots\dots$

$381,45 + 3182 + 2072,3 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

Questa è una copia dimostrativa.
 Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.
 ©Pianetabambini.it

$0,785 + 6,5 + 64,45 = \dots\dots\dots$

$795,703 + 2345,17 + 99,76 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

L'addizione

- Metti in colonna ed esegui le addizioni.

$62,304 + 902,734 + 5,3 = \dots\dots\dots$

$0,007 + 231,56 + 738,9 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$903,45 + 956,3 + 0,251 = \dots\dots\dots$

$85,006 + 3432,55 + 4,22 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

L'addizione

- Metti in colonna ed esegui le addizioni.

$2020 + 34,811 + 56,24 = \dots\dots\dots$

$2024,6 + 777 + 18,505 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

Questa è una copia dimostrativa.
 Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.
 ©Pianetabambini.it

$0,8 + 7839,007 + 9,385 = \dots\dots\dots$

$3125,895 + 4,4 + 796,12 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

La sottrazione

- Metti in colonna ed esegui le sottrazioni.

$962,5 - 562,77 = \dots\dots\dots$

$1067,85 - 957,96 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$842 - 817,981 = \dots\dots\dots$

$171,84 - 99 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

La sottrazione

- Metti in colonna ed esegui le sottrazioni.

$661 - 526,32 = \dots\dots\dots$

$859 - 6,023 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$600,8 - 500,987 = \dots\dots\dots$

$5901,111 - 5766,4 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m

k	h	da	u	,	d	c	m

La sottrazione

- Metti in colonna ed esegui le sottrazioni.

$3004,81 - 2083,917 = \dots\dots\dots$

$8854 - 7582,86 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m	
								-

k	h	da	u	,	d	c	m	
								-

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$4009,19 - 3899,8 = \dots\dots\dots$

$7788,99 - 6699,08 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u	,	d	c	m	
								-
								=

k	h	da	u	,	d	c	m	
								-
								=

La moltiplicazione

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$7,56 \times 392 = \dots\dots\dots$

x
=

$5607 \times 1,09 = \dots\dots\dots$

x
=

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$354,8 \times 19,2 = \dots\dots\dots$

x
=

$31,16 \times 34,5 = \dots\dots\dots$

x
=

La moltiplicazione

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$630,4 \times 0,85 = \dots\dots\dots$

x

=

$0,148 \times 7,89 = \dots\dots\dots$

x

=

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$3705 \times 0,57 = \dots\dots\dots$

x

=

$4,739 \times 9,17 = \dots\dots\dots$

x

=

La moltiplicazione

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$0,982 \times 756 = \dots\dots\dots$

x

=

$375,8 \times 44,4 = \dots\dots\dots$

x

=

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$8,364 \times 0,99 = \dots\dots\dots$

x

=

$50,77 \times 22,8 = \dots\dots\dots$

x

=

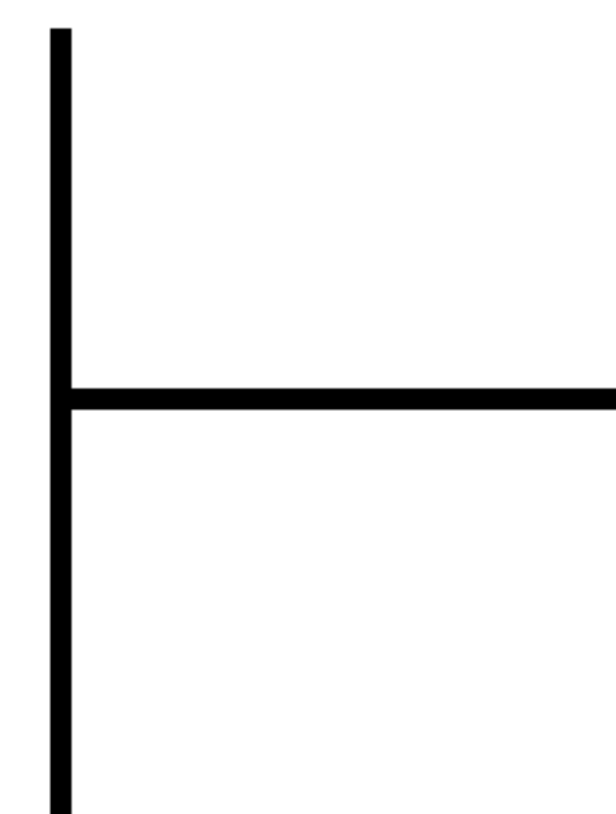
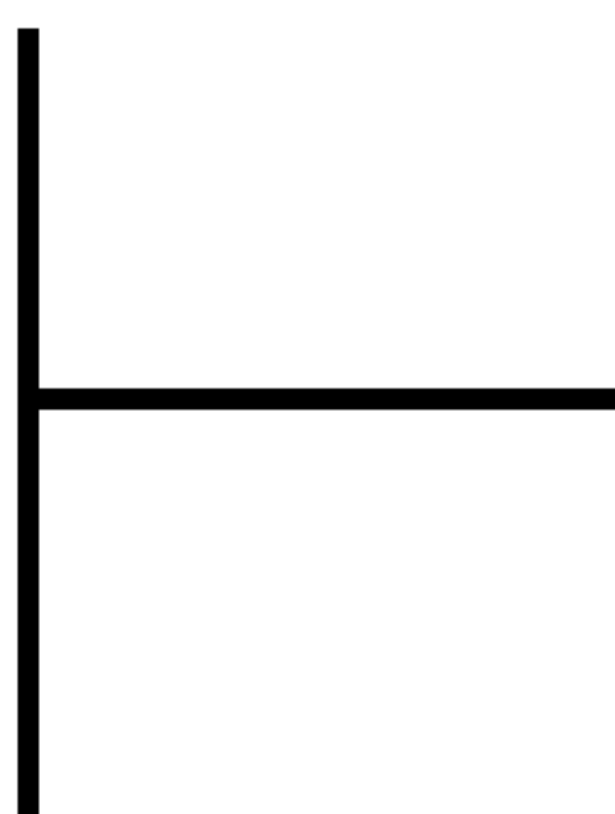
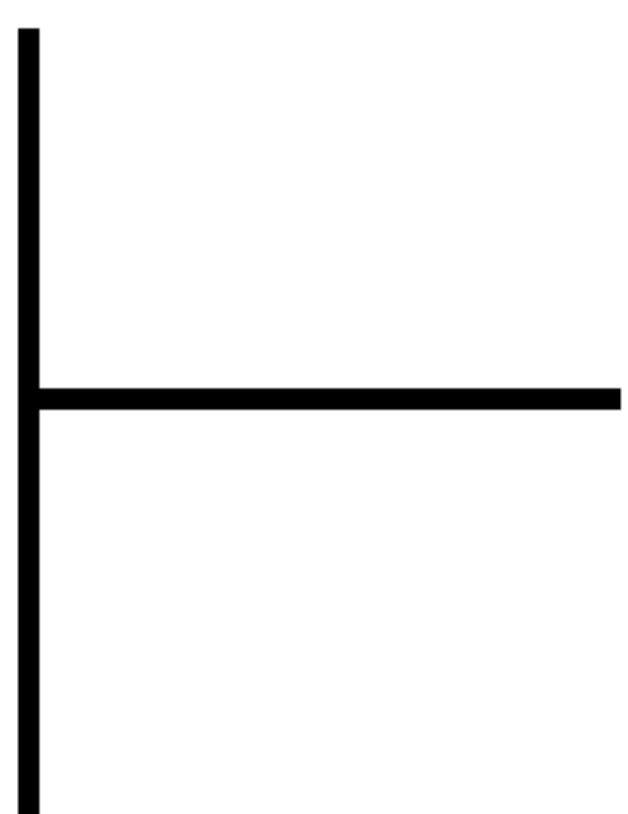
La divisione

- Metti in colonna ed esegui le divisioni.

$145,6 : 2,8 = \dots\dots\dots$

$15,48 : 1,8 = \dots\dots\dots$

$11,28 : 9,4 = \dots\dots\dots$



Questa è una copia dimostrativa.

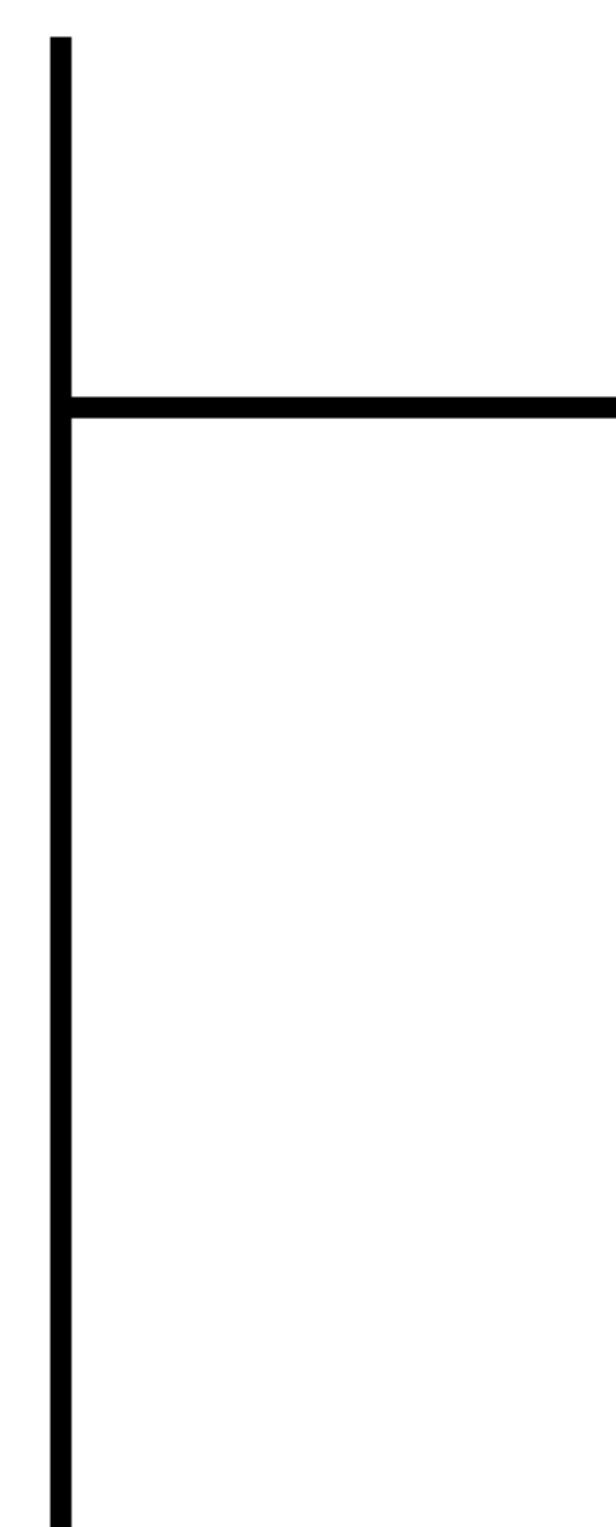
Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$310,5 : 6,9 = \dots\dots\dots$

$20,46 : 3,3 = \dots\dots\dots$

$19,38 : 5,1 = \dots\dots\dots$



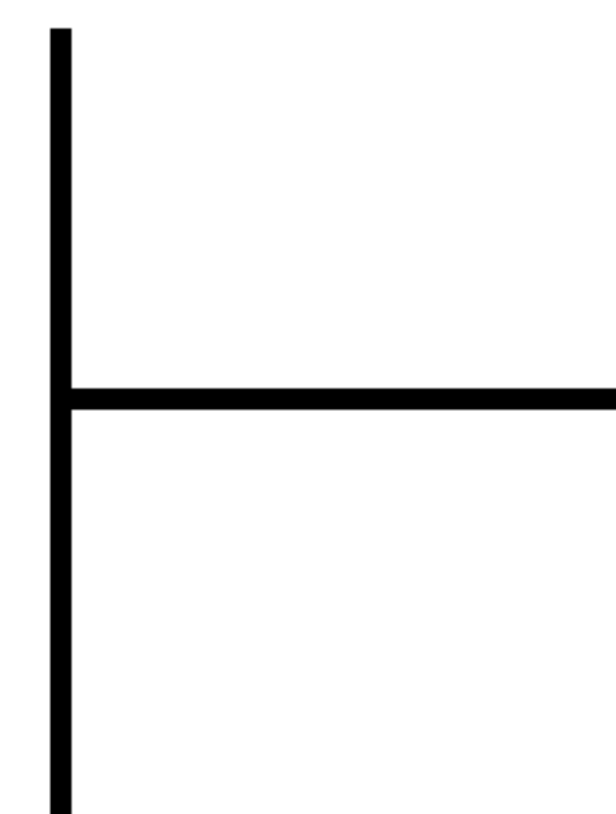
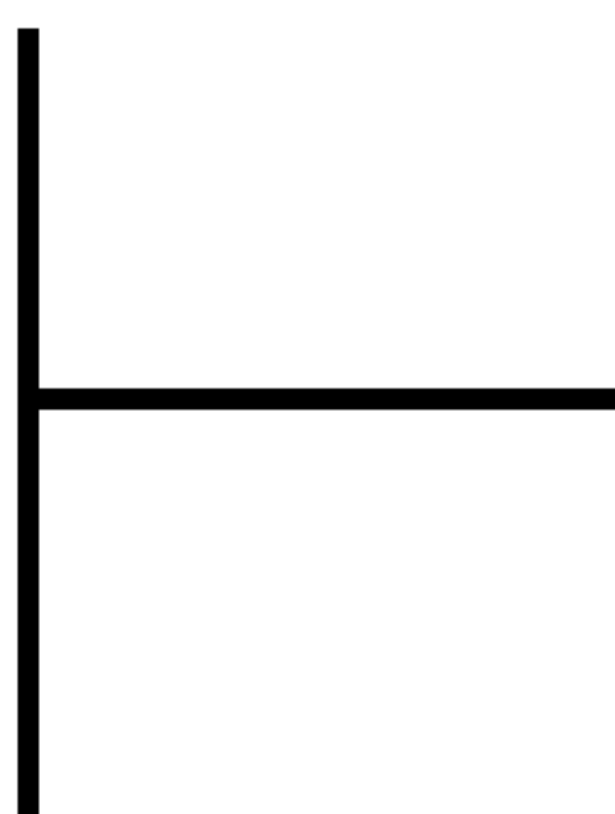
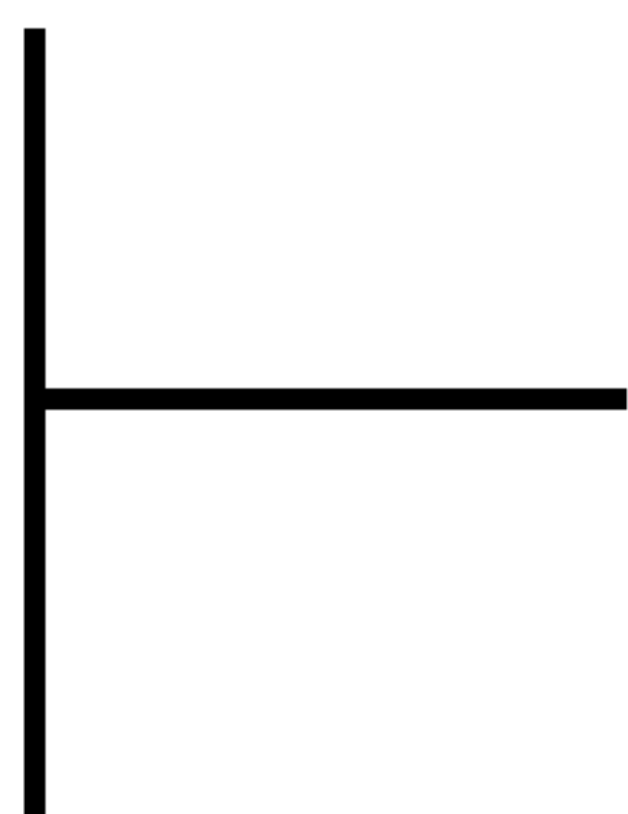
La divisione

- Metti in colonna ed esegui le divisioni.

$7,381 : 1,21 = \dots\dots\dots$

$7,992 : 6,66 = \dots\dots\dots$

$9,204 : 3,54 = \dots\dots\dots$



Questa è una copia
dimostrativa.

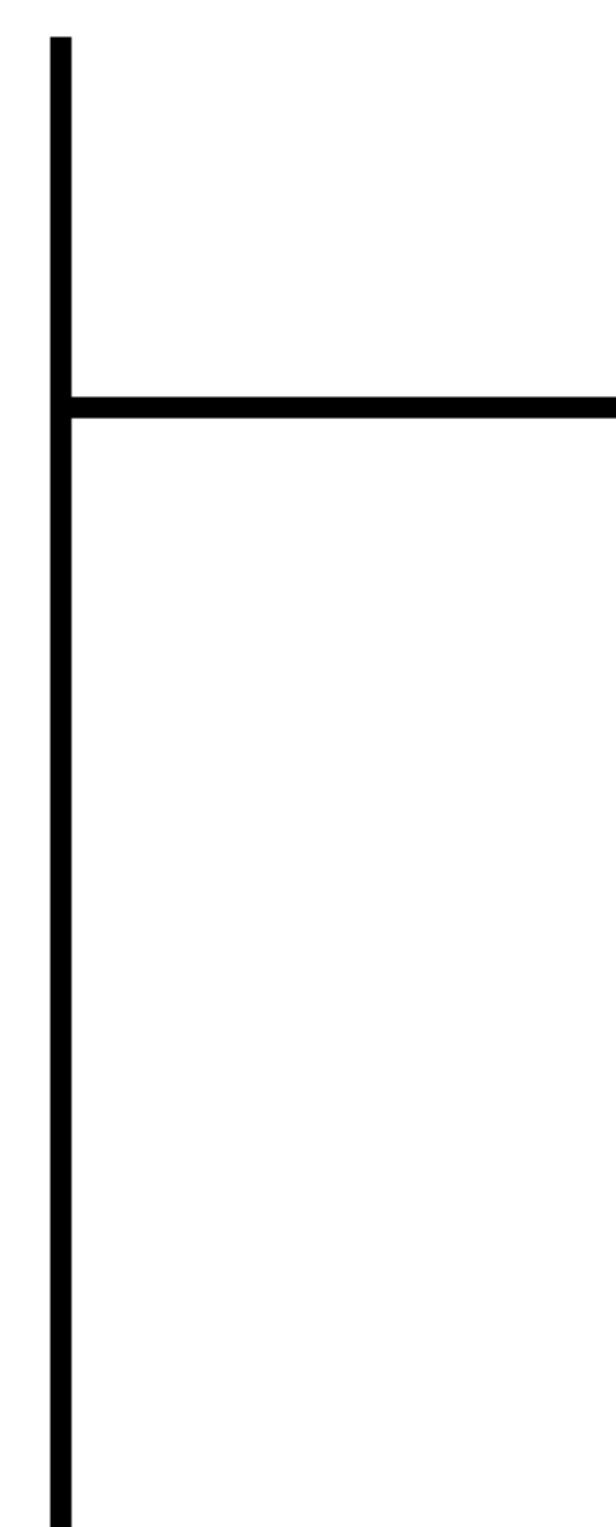
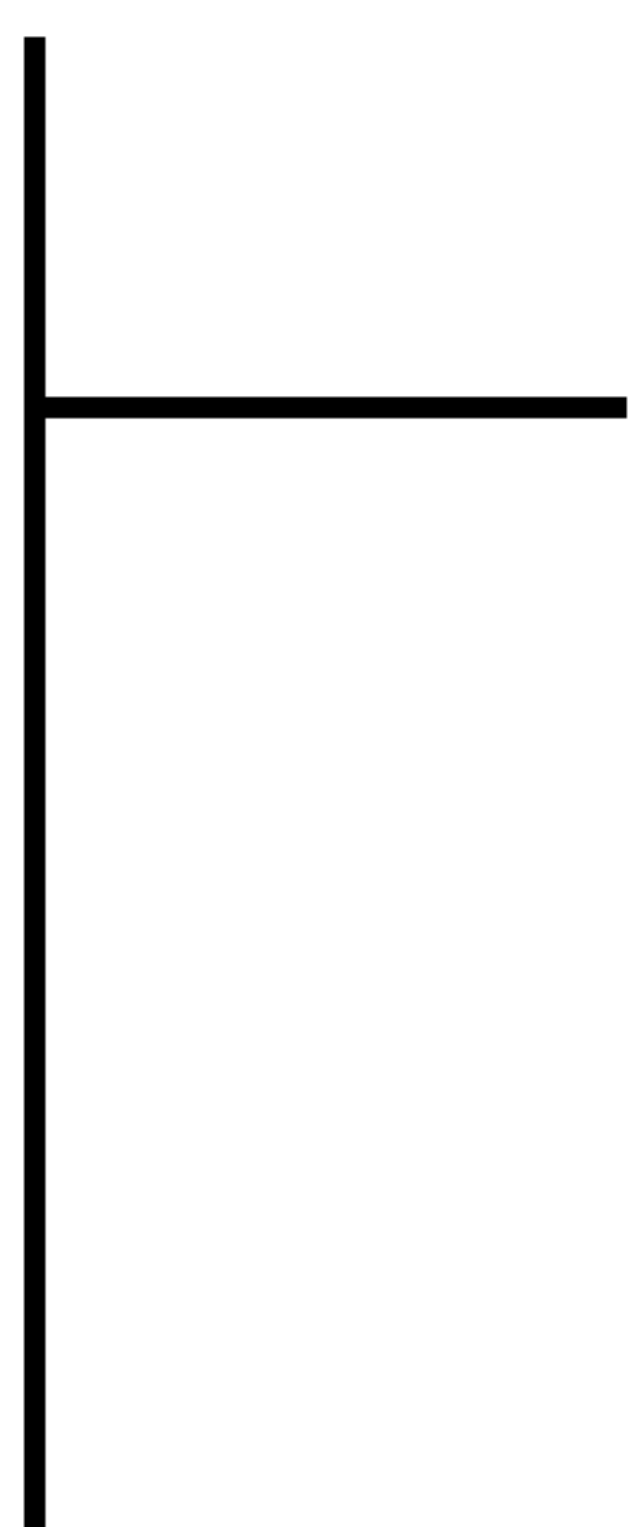
Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$823,2 : 16,8 = \dots\dots\dots$

$642,6 : 2,52 = \dots\dots\dots$

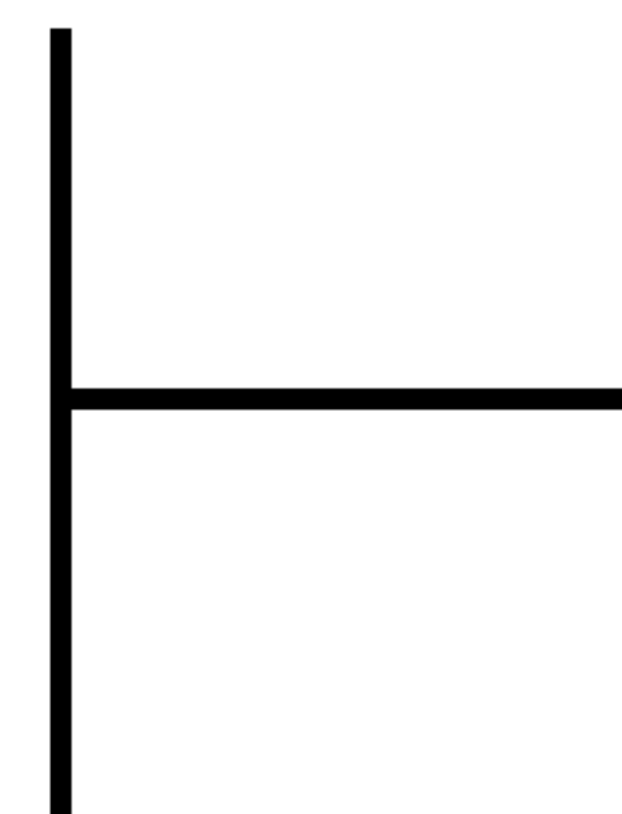
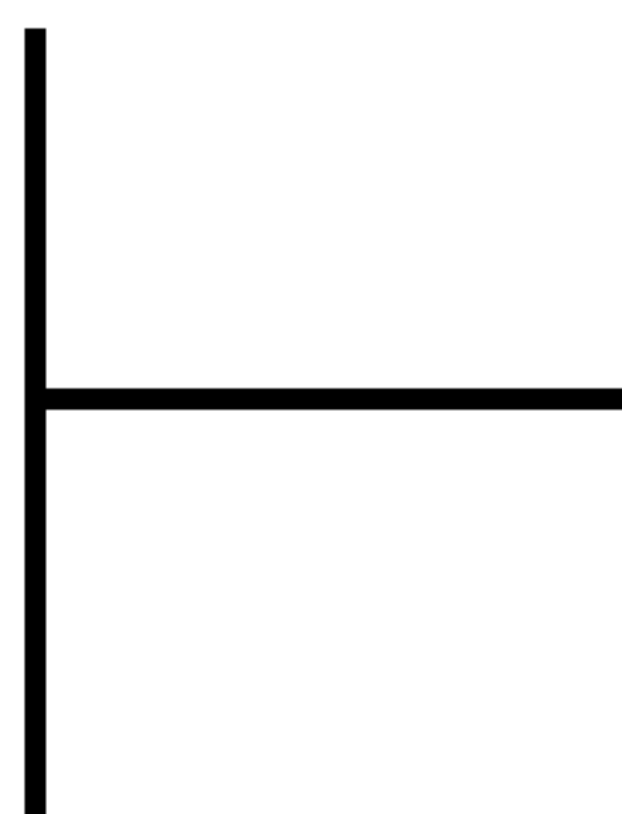
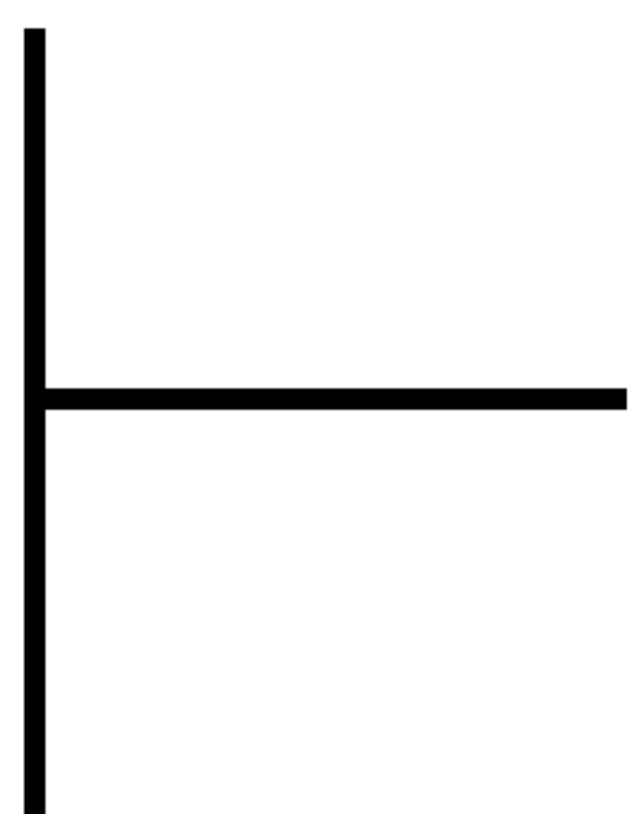
$94,86 : 52,7 = \dots\dots\dots$



La divisione

- Metti in colonna ed esegui le divisioni.

$$19,824 : 3,54 = \dots\dots\dots \quad 14,256 : 5,28 = \dots\dots\dots \quad 374,44 : 81,4 = \dots\dots\dots$$

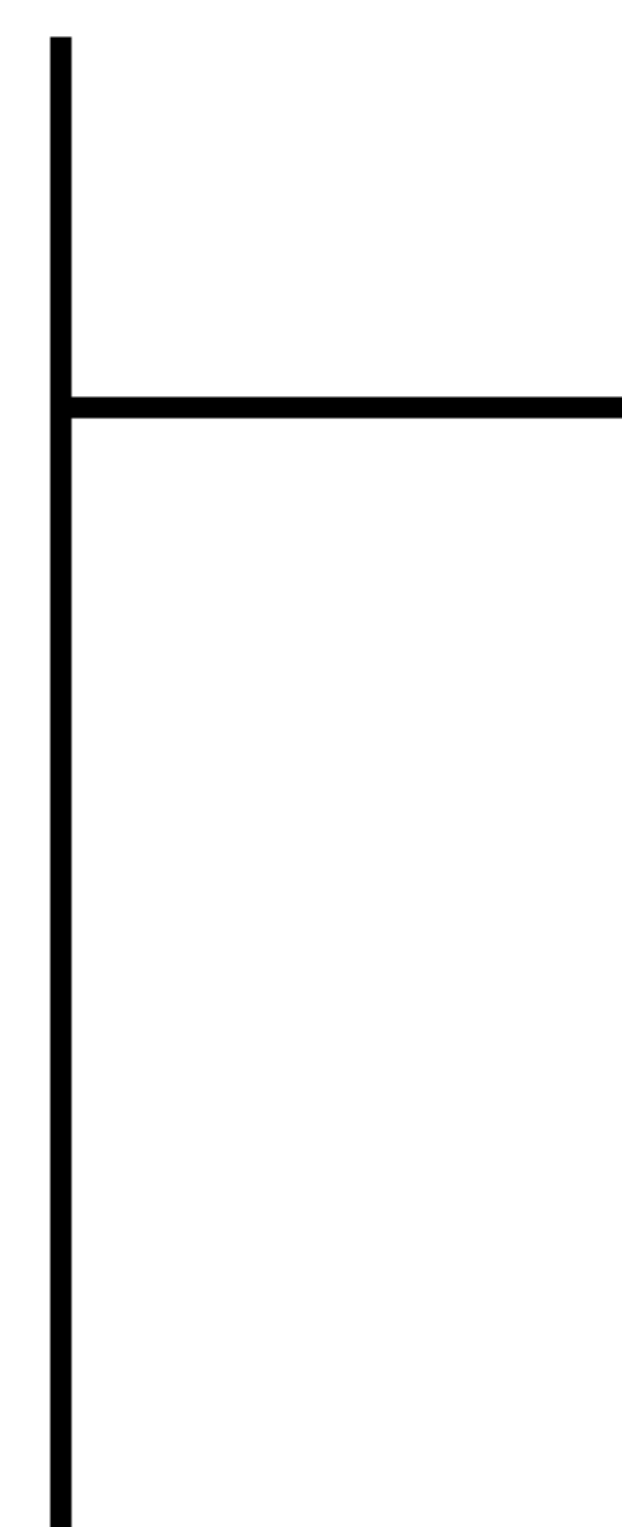
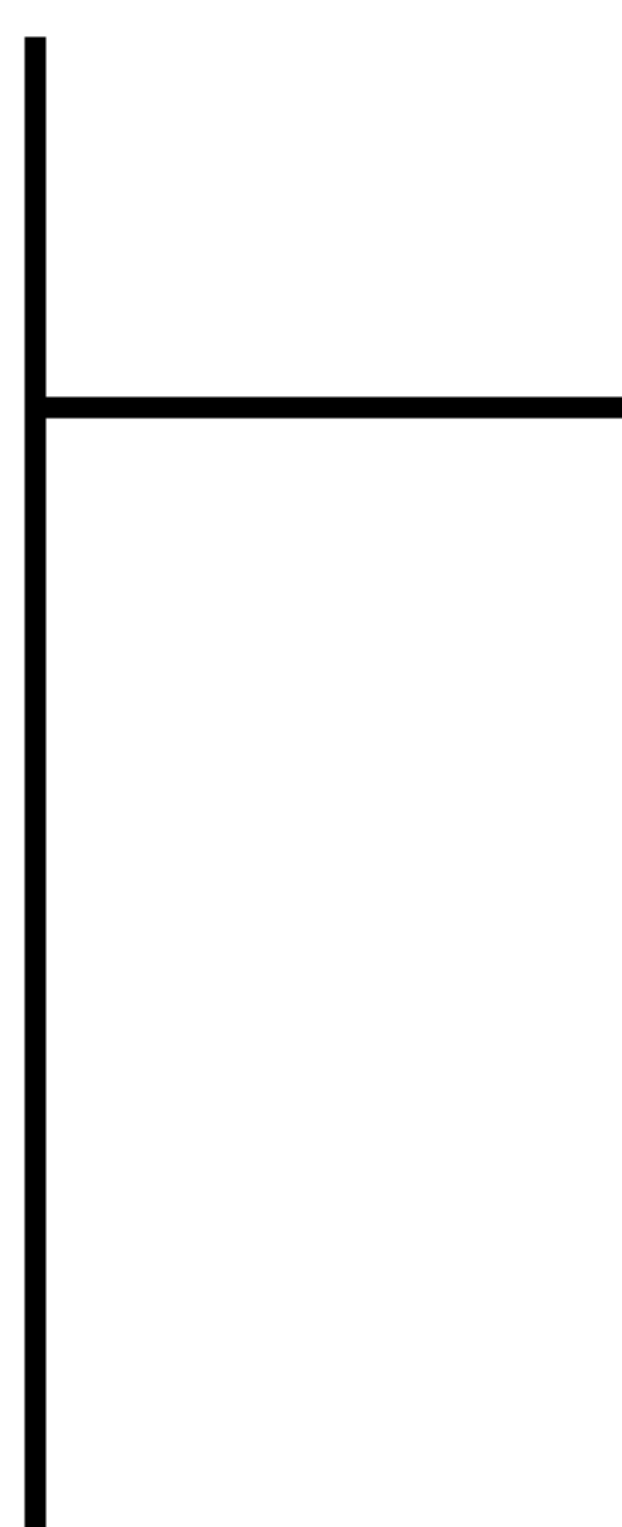
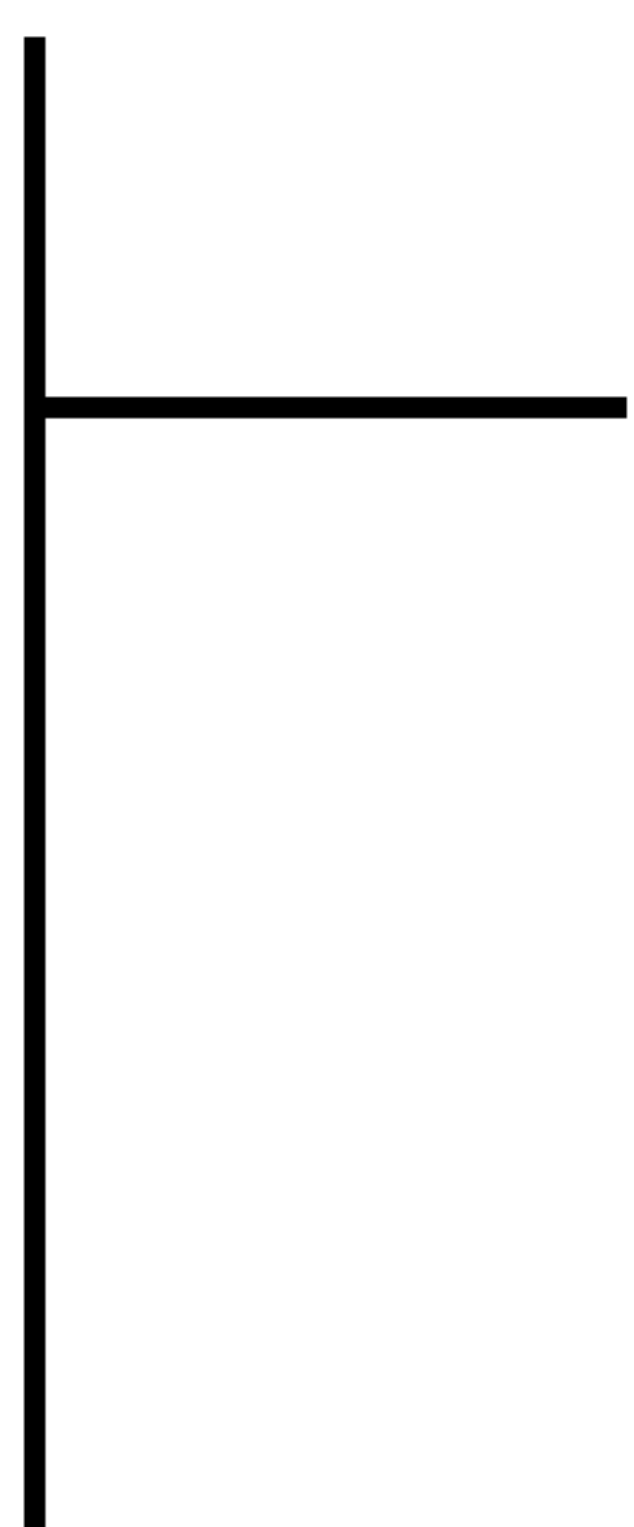


Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$$37,888 : 5,92 = \dots\dots\dots \quad 429,52 : 72,8 = \dots\dots\dots \quad 7735,5 : 95,5 = \dots\dots\dots$$



Multipli e divisori

- Leggi e completa.

- Cerchia solo i multipli di 4:

44 - 56 - 14 - 26 - 17 - 32 - 66 - 56 - 88 - 100 - 42 - 124

- Cerchia solo i divisori di 60:

16 - 18 - 20 - 6 - 8 - 15 - 25 - 80 - 10 - 5 - 1 - 100 - 30 - 2

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Scrivi tutti i divisori di 80:

.....

- Scrivi tutti i multipli di 12 da 0 a 130:

.....

- Scrivi tutti i divisori di 100:

.....

Criteri di divisibilità

- Applica i criteri di divisibilità e cerchia solo i numeri divisibili per 2.

14 33 21 44 36 17 57 62 37 20

51 43 78 38 54 79 68 65 24 80

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

59 44 69 93 31 75 80 90 19 44

26 39 54 65 87 43 40 50 42 81

111 204 156 122 305 151 402 666

199 339 444 509 697 888 767 984

Criteri di divisibilità

- Applica i criteri di divisibilità e cerchia solo i numeri divisibili per 4.

44 34 39 60 28 15 62 68 56 22

20 50 78 48 75 72 98 86 26 96

144 102 206 233 256 200 300 566

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

60 44 72 17 27 37 65 81 66 54

99 80 63 45 70 33 78 90 36 39

117 445 234 378 109 257 369 566

666 300 458 784 999 889 777 639

Criteri di divisibilità

- Completa la tabella con le X.

è divisibile per	2	3	4	5	9
16					
30					
18					

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

900					
1503					
2444					
4005					
6606					
3333					
1440					

I numeri primi

- Segna con una X se ogni affermazione è V (vera) oppure F (falsa).

- Il numero 1 è un numero primo.

V F

- Tutti i numeri sono divisibili per 1.

V F

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Tutti i numeri sono divisibili per se stessi.

V F

- Il 39 è un numero composto.

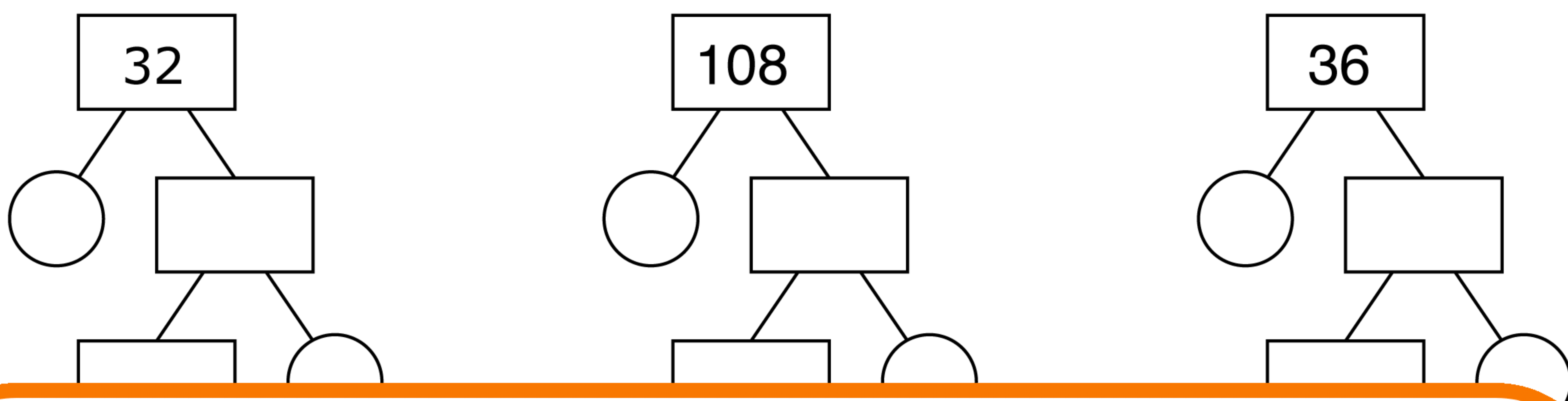
V F

- Non esistono numeri primi maggiori di 100.

V F

La scomposizione in fattori

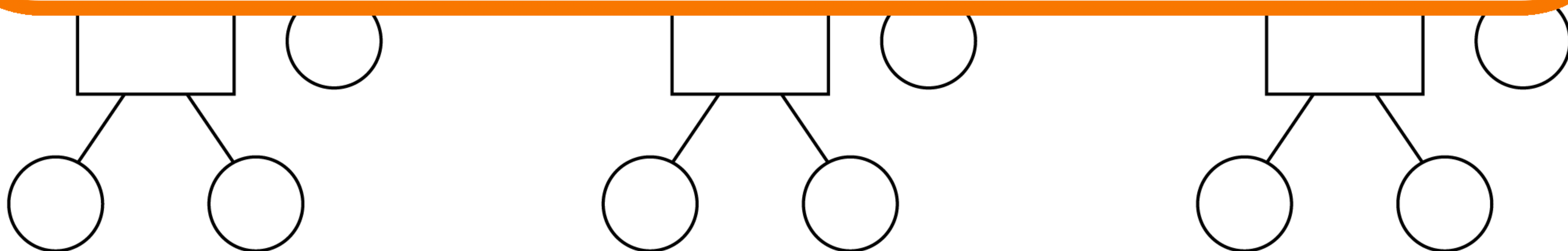
- Completa i diagrammi e scrivi le scomposizioni dei seguenti numeri.



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



Fattori Primi

$$_ _ \times _ _ \times _ _ \times _ _ = 54$$

Fattori Primi

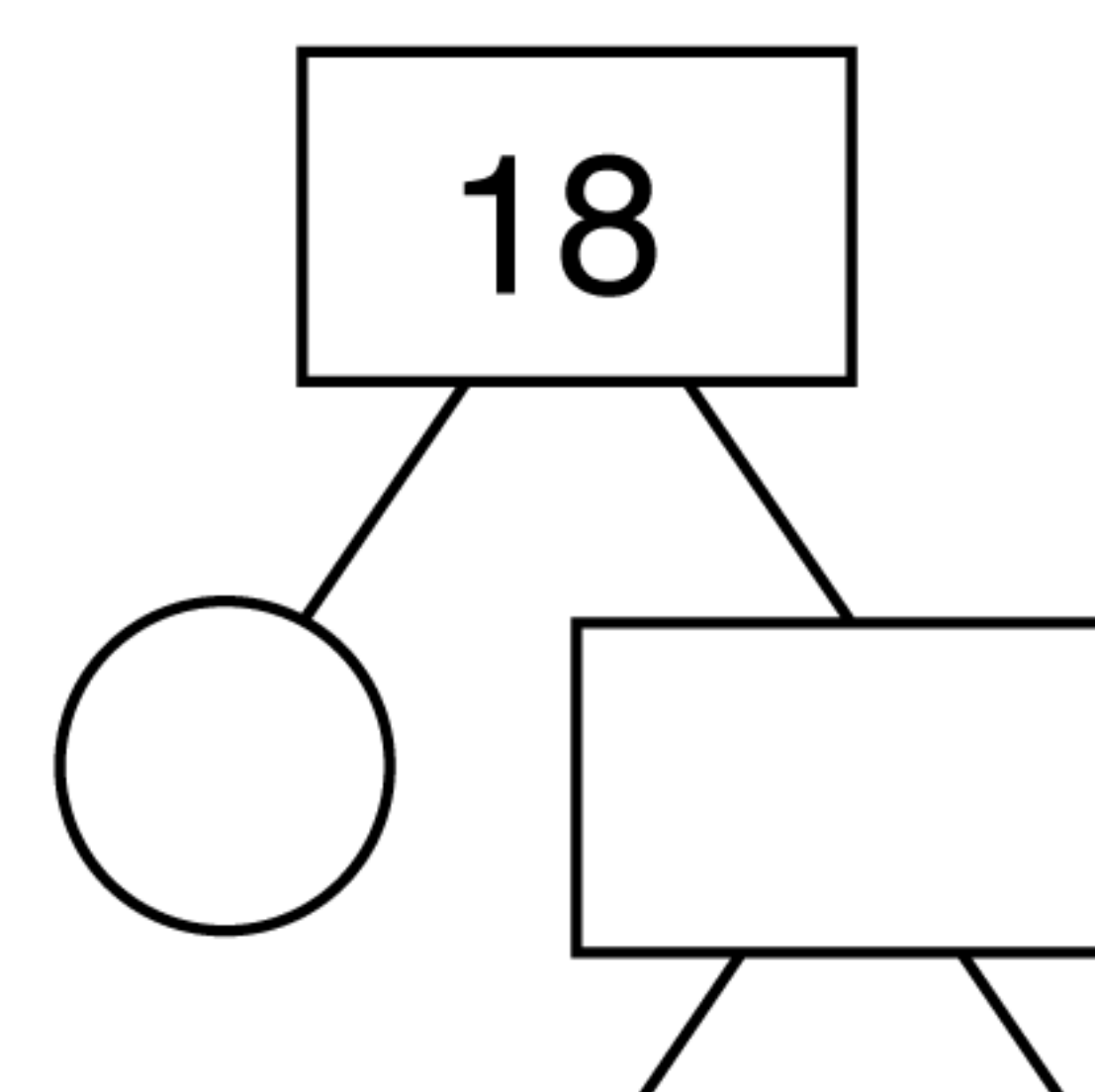
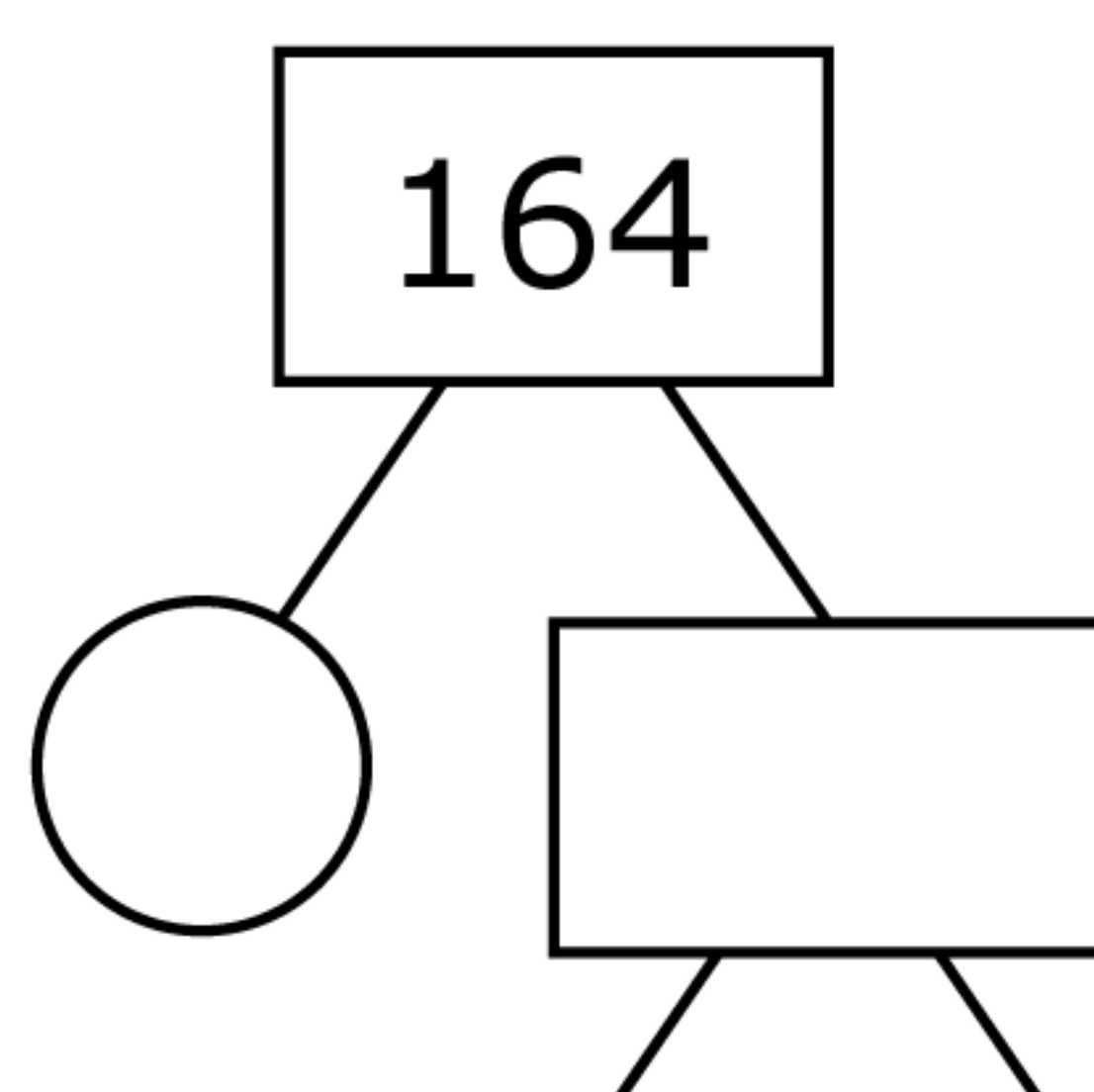
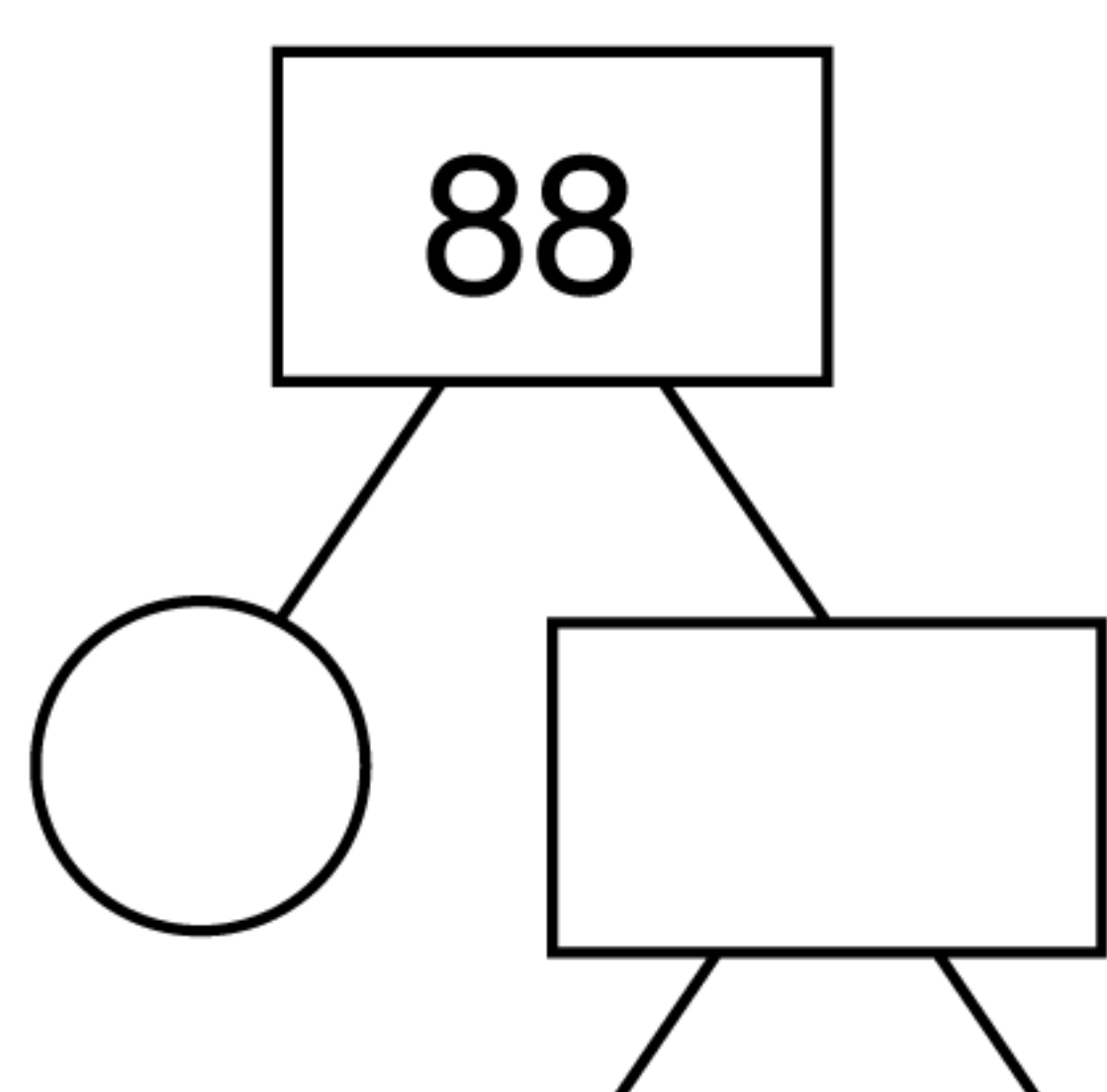
$$_ _ \times _ _ \times _ _ \times _ _ = 84$$

Fattori Primi

$$_ _ \times _ _ \times _ _ \times _ _ = 60$$

La scomposizione in fattori

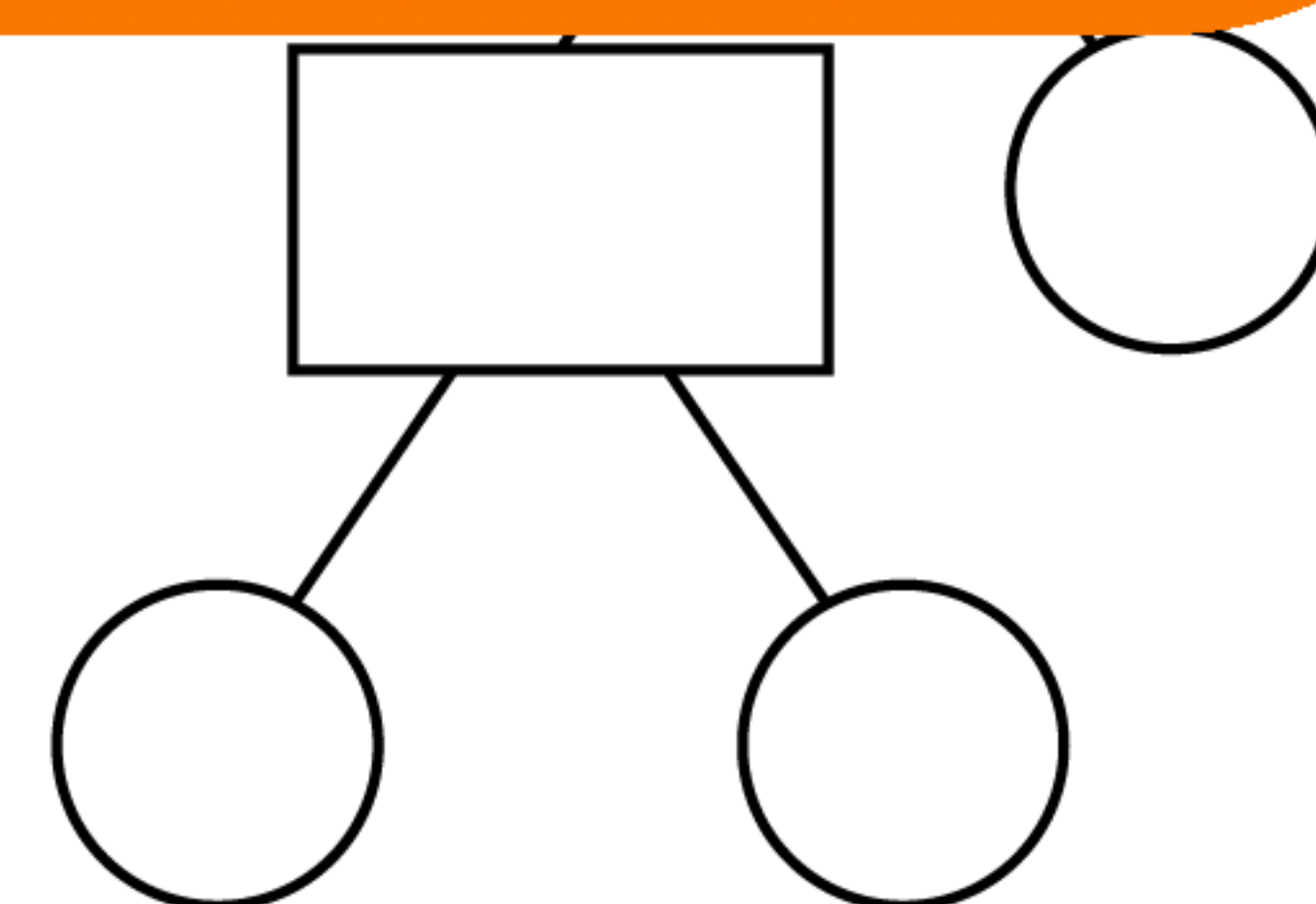
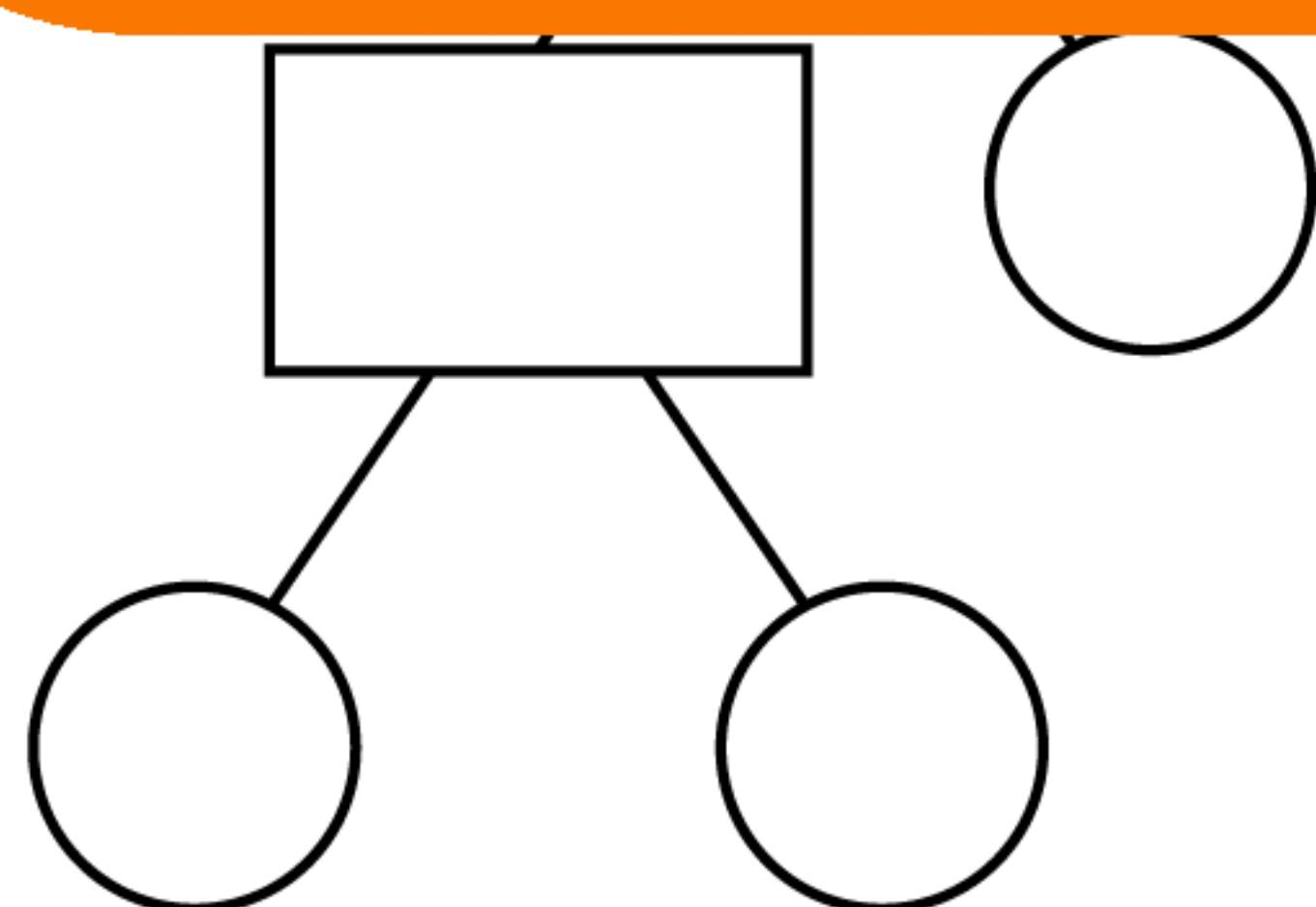
- Completa i diagrammi e scrivi le scomposizioni dei seguenti numeri.



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



Fattori Primi

$$_ \times _ \times _ \times _ = 156$$

Fattori Primi

$$_ \times _ \times _ = 124$$

Fattori Primi

$$_ \times _ \times _ \times _ = 24$$

Le espressioni

- Risolvi le espressioni.

1) $8 + 96 \div 2$

[56]

2) $23 \times 4 - 28$

[64]

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

[49]

[58]

9) $3 + 5 \times 7$

[38]

10) $42 - 15 \div 5$

[39]

Le espressioni

- Risolvi le espressioni.

1) $5 + 8 \div 2 - 7$

[2]

2) $12 \times 3 - 42 + 20$

[14]

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

[24]

[32]

9) $32 + 9 \times 6 - 84$

[2]

10) $62 - 33 \div 3 + 14$

[65]

Le espressioni

- Risolvi le espressioni.

1) $48 - (12 \div 3)$

[44]

2) $(7 \times 10) - 15$

[55]

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

[87]

[104]

9) $4 \times (52 - 36)$

[64]

10) $(26 + 6) \div 2$

[16]