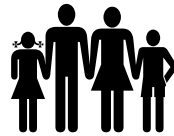


Libretto
degli esercizi
di
Aritmetica
Problemi



Nome:

PROBLEMI

1. Una botte vuota pesa 32 kg e piena di olio 98 kg. Qual è il peso netto dell'olio?
2. Un barattolo pieno di marmellata pesa 670 g, mentre la tara è di 80 g. Qual è il peso netto della marmellata?
3. Gli alunni di una classe raccolsero un giorno in una passeggiata un cesto di funghi del peso di 860 g. Il cesto vuoto pesava 140 g. Quanti grammi pesavano i soli funghi raccolti?
4. La mamma acquistò un cestino di uva che pesava 4,5 kg. Qual era il peso netto dell'uva se la tara era di 0,9 kg?
5. Una cesta vuota pesava 2,9 kg e piena di mele pesa kg 16,4. Quanti kg di mele contiene?
6. Un pescatore riempì con del pesce un cesto che pesava hg 37. Quanti kg era la tara di quel cesto? Quando fu pieno di pesce il suo peso era di kg 21,5. Qual era il peso netto del pesce?
7. Un carro carico di patate pesava kg 2510,5. Se il carro vuoto pesava kg 1540 qual è il peso netto delle patate?
8. Un carro di pannocchie di granoturco pesa kg 3012,5. La tara è di 550 kg. Qual è il peso netto delle pannocchie?

44. Il vino che l'oste ha in una damigiana pesa kg 65, la tara è di kg 9. Calcolare il peso lordo di quella damigiana di vino.
45. L'olio di una damigiana pesa kg 76. La tara è di kg 17. Qual è il peso lordo?
46. Il sapone di una cassa pesa 670 kg. La tara è di 14 kg. Qual è il peso lordo?
47. Un carro del peso di 570 kg è stato caricato con 295 kg di carbone. Quanti quintali pesa ora il carro?
48. Compero 560 g di ciliege in un cesto che pesa 170 g. Qual è il peso lordo?
49. Un fabbricante di detersivi riempie una cassa del peso di 8,4 kg. Il peso netto è di 17,8 kg. Qual è ora il peso lordo della cassa?
50. Un barile pieno di olio pesa 539 kg e l'olio contenuto kg 172. Qual è la tara?
51. Un carretto carico di erba pesa kg 928. Il peso della sola erba è di kg 470. Qual è il peso del carretto?
52. Quante bottiglie da 9 dl si possono riempire con 45 l di vino? Quanto si guadagna dalla vendita di tutte le bottiglie, se per ognuna si guadagnano 1,58 euro?

36. Un negoziante ricava dalla vendita di un pezzo di parmigiano 24,15 euro e ha un guadagno di 6,20 euro. Quanto gli era costato il parmigiano?

37. Sandro il fruttivendolo ha speso 346,50 euro per le arance, ma molte sono marcite per cui dalla loro vendita ricava solo 237,55 euro. Qual è la sua perdita?

38. Un cartolaio vende a 17,46 euro una scatola di colori a olio, guadagnando 9,80 euro. Qual è la spesa?

39. Un droghiere compra 1 hg di caffè a euro 1,80 e lo rivende a euro 1,94. Quanto guadagna? Se ne vende 10 hg, quanto ricava?

40. Un droghiere compra 1 hg di caffè a euro 1,85 e lo rivende a euro 2,50. Quanto guadagna? Se ne vende 17 hg, quanto ricava?

41. Volendo riempire un barile da 40 l con fiaschi contenenti 2 l di vino, quanti fiaschi di vino occorreranno? Se si vende il barile di vino a euro 3,80 il litro, quanto si ricava?

42. Un barista compra una cioccolata a euro 2,20 e la rivende a euro 3,00. Quanto guadagna? Se vendesse 10 cioccolate, quanto ricaverebbe?

43. Un barista compra una cioccolata a euro 2,75 e la rivende a euro 3,60. Quanto guadagna? Se vendesse 76 cioccolate, quanto ricaverebbe?

9. Il vino che l'oste ha in una damigiana pesa kg 35, la tara è di kg 8. Calcolare il peso lordo di quella damigiana di vino.

10. L'olio di una damigiana pesa kg 58. La tara è di kg 14. Qual è il peso lordo?

11. Il sapone di una cassa pesa 350 kg. La tara è di 17 kg. Qual è il peso lordo?

12. Un carro del peso di 390 kg è stato caricato con 380 kg di carbone. Quanti quintali pesa ora il carro?

13. Compero 1 740 g di ciliege in un cesto che pesa 160 g. Qual è il peso lordo?

14. Il carbonaio mette kg 385 di carbone su un motocarro che ha la tara di 290 kg. Qual è il peso lordo del motocarro?

15. Un fabbricante di detersivi riempie una cassa del peso di 7,5 kg. Il peso netto è di 29,7 kg. Qual è ora il peso lordo della cassa?

16. Un barile pieno di olio pesa 387 kg e l'olio contenuto kg 245. Qual è la tara?

17. Un carretto carico di erba pesa kg 720. Il peso della sola erba è di kg 580. Qual è il peso del carretto?

18. Alcuni sacchi pieni di grano pesano kg 607 e il solo grano kg 653. Quanto pesano i sacchi vuoti?

19. Un fabbricante prepara un grosso pacco di matasse di filo. Il pacco pesa kg 26 e le matasse kg 23,5. Qual è il peso dell'imballaggio?

20. Lo zaino-cartella di Michele pesa, al completo, 4,8 kg. I soli libri e quaderni pesano kg 3,4. Qual è la tara?

21. Una damigiana piena di vino pesa kg 23,6. Il solo vino pesa kg 19. Qual è la tara?

22. Un mastello pieno di marmellata pesa kg 9,5; la marmellata kg 7,7. Qual è la tara?

23. Il peso lordo di una certa merce è di kg 435 e il peso netto di kg 384,6. Sapresti dire qual è la tara?

24. In un magazzino ci sono 3 contenitori di aceto. In un contenitore ci sono 27 dal, in un altro ce ne sono 63 l e nel terzo 42 hl. Quanti litri di aceto ci sono in tutto?

25. Quante bottiglie da 9 dl si possono riempire con 36 l di vino? Quanto si guadagna dalla vendita di tutte le bottiglie, se per ognuna si guadagnano 1,24 euro?

26. Un negoziante compra 15,7 hl di vino rosso a 2,18 euro al litro. Per trasportare tutto il vino spende 78,45 euro. Quanto gli viene a costare tutto il vino?

27. A un libraio un libro è costato 19,95 euro. Lo rivende a 32,18 euro. Quanto guadagna?

28. L'automobile di Gianna consuma un litro di benzina ogni 12,5 km. Quanti km percorrerà con 0,8 dal di benzina? Sapendo che un litro di benzina costa 1,14 euro quanto spenderà?

29. In un magazzino ci sono 3 contenitori di vino. In un contenitore ci sono 47 dal, in un altro ce ne sono 83 l e nel terzo 32 hl. Quanti litri di vino ci sono in tutto?

30. Quante bottiglie da 8 dl si possono riempire con 32 l di vino? Quanto si guadagna dalla vendita di tutte le bottiglie, se per ognuna si guadagnano 2,34 euro?

31. Una bicicletta costa al negoziante 185,40 euro ed è venduta con un guadagno di 98,60 euro. Quanto ha incassato il negoziante vendendola?

32. Daniela versa dell'acqua in un recipiente da 3,5 hl. Il suo secchio contiene 9 l. Quanti litri di acqua ci saranno nel recipiente dopo che avrà versato 18 secchi? Quanti litri occorrono per riempirlo?

33. Un cartolaio vende a 19,67 euro una scatola di colori a olio, guadagnando 8,80 euro. Qual è la spesa?

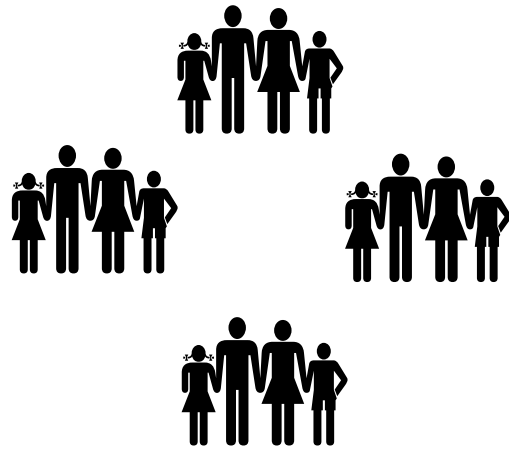
34. Una bicicletta costa al negoziante 175,60 euro ed è venduta con un guadagno di 97,40 euro. Quanto ha incassato il negoziante vendendola?

35. A un libraio un libro è costato 16,92 euro. Lo rivende a 35,08 euro. Quanto guadagna?

Libretto
degli esercizi
di

Aritmetica

problemi vari
operazioni



Nome:

PROBLEMI
misure di peso

1. Il carrello dell'otto volante può portare un peso di 350 kg. Il papà di Alessio pesa 87 kg, la mamma 56 e i bambini rispettivamente 45, 36 e 23 kg. La zia, che mangia tanto, raggiunge i 105 kg. Possono salire tutti sull'otto volante?

2. Mario Spada, il pescivendolo, oggi ha esposto sul banco: 45,5 kg di alici, 12,350 kg di sgombri, 24,650 kg di naselli e 35,5 kg di dentici. Quanto pesce ha esposto in tutto?

3. Il barista Luigi ha macinato 1 kg di caffè tostato. Nel preparare il caffè per i clienti, adopera 5 g di macinato per ogni tazzina. Quanti ettogrammi di caffè gli restano, dopo aver preparato 120 tazzine?

4. Per il maglione di Luca la nonna ha impiegato 1,75 hg di lana di colore blu, 1 hg di lana rossa e 0,25 hg di lana bianca. Quanta lana ha usato per l'intero maglione?

5. Il fornaio ha già pronti in una cesta 35,4 kg di pane. Deve rifornire un negozio che ne ha ordinati 62 kg. Quanti chilogrammi deve ancora preparare?

6. Luca ha nella cartella tre libri che pesano 2 kg, 1,4 kg e 0,5 kg. Quanto pesano in tutto i libri nella cartella di Luca?

7. Ginevra, per preparare l'antipasto, compera: 1,5 hg di alici salate; 5 dag di burro; 25 g di capperi; 0,5 kg di olive e, infine, 3 hg di funghi e carciofini sott'olio. Mette tutto in un sacchetto. Quanto pesa il sacchetto di Ginevra?

SOTTRAZIONI CON NUMERI DECIMALI

51.	52.	53.
$54,91 - 23 =$	$46,8 - 3,3 =$	$37 - 3,1 =$
$76,50 - 35 =$	$62,9 - 4,5 =$	$66 - 4,1 =$
$85,76 - 34 =$	$58,9 - 3,6 =$	$48 - 2,2 =$
54.	55.	56.
$72 - 1,2 =$	$94 - 2,4 =$	$92,20 - 2,9 =$
$87 - 4,3 =$	$87 - 2,2 =$	$63,37 - 2,6 =$
$63 - 2,6 =$	$82 - 3,2 =$	$35,8 - 2,3 =$
57.	58.	59.
$50 - 3,8 =$	$33 - 2,7 =$	$68 - 5,6 =$
$60 - 4,7 =$	$42 - 4,5 =$	$74 - 3,6 =$
$40 - 2,6 =$	$24 - 2,6 =$	$66 - 5,6 =$
60.	61.	62.
$54,91 - 23 =$	$46,8 - 3,3 =$	$37 - 3,1 =$
$76,50 - 35 =$	$62,9 - 4,5 =$	$66 - 4,1 =$
$85,76 - 34 =$	$58,9 - 3,6 =$	$48 - 2,2 =$
63.	64.	65.
$72 - 1,2 =$	$94 - 2,4 =$	$92,20 - 2,9 =$
$87 - 4,3 =$	$87 - 2,2 =$	$63,37 - 2,6 =$
$63 - 2,6 =$	$82 - 3,2 =$	$35,8 - 2,3 =$

DIVISIONI CON NUMERI DECIMALI

36.	37.	38.
$21,35 : 3 =$	$53,17 : 4 =$	$47,23 : 6 =$
$26,03 : 4 =$	$38,45 : 5 =$	$65,89 : 7 =$
$84,35 : 5 =$	$57,28 : 6 =$	$80,32 : 8 =$
39.	40.	41.
$84,35 : 7 =$	$489,7 : 8 =$	$28,95 : 4 =$
$93,07 : 7 =$	$649,9 : 8 =$	$85,37 : 5 =$
$86,82 : 7 =$	$249,6 : 8 =$	$36,97 : 6 =$
42.	43.	44.
$86,70 : 5 =$	$969,2 : 7 =$	$41,91 : 2 =$
$47,20 : 5 =$	$647,3 : 3 =$	$68,37 : 4 =$
$67,75 : 3 =$	$483,7 : 6 =$	$53,92 : 5 =$
45.	46.	47.
$237,2 : 6 =$	$387,2 : 4 =$	$54,43 : 3 =$
$531,7 : 4 =$	$356,3 : 5 =$	$73,43 : 6 =$
$463,2 : 4 =$	$676,5 : 4 =$	$32,89 : 3 =$
48.	49.	50.
$747,2 : 5 =$	$270,3 : 4 =$	$42,83 : 3 =$
$525,7 : 3 =$	$630,7 : 5 =$	$32,93 : 6 =$
$348,5 : 5 =$	$580,8 : 6 =$	$52,97 : 8 =$

PROBLEMI
compravendita

9. In un magazzino ci sono 3 contenitori di aceto. In un contenitore ci sono 27 dal, in un altro ce ne sono 63 l e nel terzo 42 hl. Quanti litri di aceto ci sono in tutto?

10. Quante bottiglie da 9 dl si possono riempire con 36 l di vino? Quanto si guadagna dalla vendita di tutte le bottiglie, se per ognuna si guadagnano 1,24 euro?

11. Un negoziante compra 15,7 hl di vino rosso a 2,18 euro al litro. Per trasportare tutto il vino spende 78,45 euro. Quanto gli viene a costare tutto il vino?

12. Daniela versa dell'acqua in un recipiente da 3,5 hl. Il suo secchio contiene 9 l. Quanti litri di acqua ci saranno nel recipiente dopo che avrà versato 18 secchi? Quanti litri occorrono per riempirlo?

13. L'automobile di Eleonora consuma un litro di benzina ogni 12,5 km. Quanti km percorrerà con 0,8 dal di benzina? Sapendo che un litro di benzina costa 1,14 euro quanto spenderà?

14. In un magazzino ci sono 3 contenitori di vino. In un contenitore ci sono 47 dal, in un altro ce ne sono 83 l e nel terzo 32 hl. Quanti litri di vino ci sono in tutto?

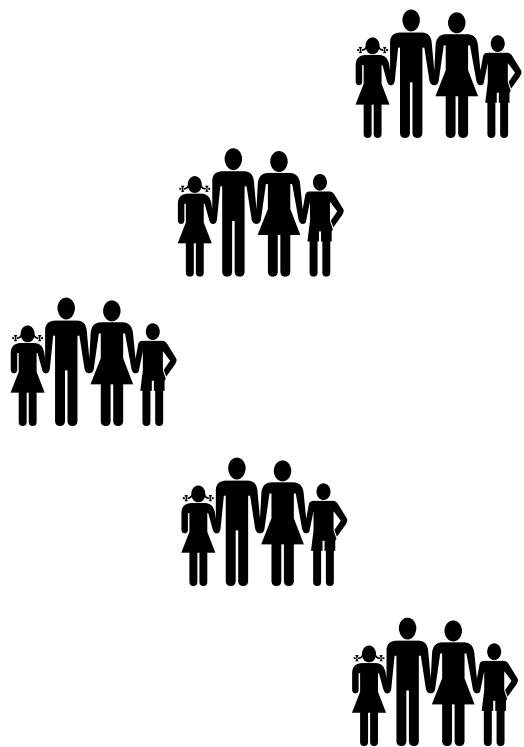
15. Quante bottiglie da 8 dl si possono riempire con 32 l di vino? Quanto si guadagna dalla vendita di tutte le bottiglie, se per ognuna si guadagnano 2,34 euro?

PROBLEMI
misure di capacità

- 16.** Riccardo il fruttivendolo ha speso 647,50 euro per le arance, ma molte sono marcite per cui dalla loro vendita ricava solo 247,85 euro. Qual è la sua perdita?
- 17.** A un libraio un libro è costato 19,95 euro. Lo rivende a 32,18 euro. Quanto guadagna?
- 18.** Il cartolaio Federico vende a 19,67 euro una scatola di colori a olio, guadagnando 8,80 euro. Qual è la spesa?
- 19.** Una bicicletta costa al negoziante 175,60 euro ed è venduta con un guadagno di 97,40 euro. Quanto ha incassato il negoziante vendendola?
- 20.** Guglielmo il fruttivendolo ha speso 346,50 euro per le arance, ma molte sono marcite per cui dalla loro vendita ricava solo 237,55 euro. Qual è la sua perdita?
- 21.** Un negoziante ricava dalla vendita di un pezzo di parmigiano 24,15 euro e ha un guadagno di 6,20 euro. Quanto gli era costato il parmigiano?
- 22.** A un libraio un libro è costato 16,92 euro. Lo rivende a 35,08 euro. Quanto guadagna?
- 23.** Un cartolaio vende a 17,46 euro una scatola di colori a olio, guadagnando 9,80 euro. Qual è la spesa?
- 24.** Una bicicletta costa al negoziante 185,40 euro ed è venduta con un guadagno di 98,60 euro. Quanto ha incassato il negoziante vendendola?

PROBLEMI
TRIANGOLO

- 25.** Un triangolo ha il perimetro di 35 dm e i due lati misurano rispettivamente 13,5 dm e 8,7 dm. Quanto misura il terzo lato ?
- 26.** Quanto filo di ferro occorre per formare un triangolo equilatero che ha il lato di 0,55 m?
- 27.** Una squadra ha le seguenti dimensioni: 30 cm, 50 cm, 60 cm. Calcola il suo perimetro.
- 28..** La nonna ha preparato uno scialle di lana triangolare ornato all'interno con un bordo. Due lati dello scialle sono lunghi 70 cm, il terzo 9,5 dm. Quanto è lungo il bordo ?
- 29..** Un triangolo equilatero e un quadrato hanno il perimetro di 96 cm. Calcola la misura del lato del quadrato e del triangolo. Qual è il lato maggiore ?
- 30.** Un triangolo isoscele ha il perimetro di 196 m e la base di 42 m. Calcola la misura del lato obliquo.
- 31.** Con tre segmenti lunghi rispettivamente 4 cm, 3 cm e 5 cm, quale triangolo costruisci? Calcola il perimetro.
- 32.** Un triangolo isoscele ha il perimetro di 196 m e la base di 42 m. Calcola la misura del lato obliquo.
- 33.** Con tre segmenti lunghi rispettivamente 7 cm, 6 cm e 8 cm, quale triangolo costruisci ? Calcola il perimetro.
- 34.** Con due segmenti di 7 cm ed uno di 3 cm; quale triangolo costruisci ? Calcola il perimetro.



Libretto
degli esercizi
di
Aritmetica
PROBLEMI
OPERAZIONI

Nome:

QUADRATO

1. Il perimetro di un quadrato è di 320 metri. Calcola l'area.
2. Calcola l'area di un orto quadrato avente il lato di m 27,5.
3. Il perimetro di un quadrato è di 640 metri. Calcola l'area.
4. Un terreno di forma quadrata con il lato di 15 dm fu venduto a euro 25,00 il mq. Quanto si ricavò in tutto?
5. Un terreno di forma quadrata col lato di 75 dm fu venduto a euro 84,00 il mq. Quanto si ricavò in tutto?
6. Un terreno di forma quadrata col lato di 6,5 dam fu venduto a euro 89,00 il mq. Quanto si ricavò in tutto?
7. Calcola l'area di un orto quadrato avente il lato di m 67,5.
8. Il perimetro di un quadrato è di 224 metri. Calcola l'area.

RETTANGOLO

9. Un campo rettangolare ha i lati di 57 m e 35 metri. Qual è la sua area?
10. Si fanno mettere 2 vetri ad una finestra: ciascun vetro è lungo 22 dm e largo 60 dm. Quanto si spenderà se si paga euro 18,50 il m² ?
11. Un campo rettangolare ha i lati di 67 m e 45 metri. Qual è la sua area?
12. Un foglio da disegno è lungo 55 dm ed è largo 28 dm. Calcola l'area?
13. Si fanno mettere 2 vetri ad una finestra: ciascun vetro è lungo 2,20 m e largo 0,50 m. Quanto si spenderà se si paga euro 36,50 il m² ?
14. La mamma ha preparato una tovaglia lunga m 28,0 e larga $\frac{2}{3}$ della tovaglia Qual è l'area della tovaglia?
15. Un campo rettangolare ha i lati di 17 dam e 150 dm. Quanti metri quadrati è la sua area?

TRIANGOLO

16. Il Comune ha asfaltato una piazza triangolare con la base di dm. 560 e l'altezza di dm. 250. Se la spesa è stata di euro. 84,00 il m², quanto ha speso complessivamente il Comune?

17. Il tetto di un villino è composto da 4 spioventi triangolari uguali, ognuno dei quali ha la base di dm. 9,5 e l'altezza di dm. 850. Quanti metri quadrati è l'area totale del tetto.

18. Un terreno di forma triangolare ha la base di 75 dm e l'altezza di 68 dm. Quanto metri quadrati misurerà la sua area?

19. Un foglio di carta ha la forma di un triangolo lungo cm 43 e alto cm 64. Quanti centimetri quadrati è la sua area?

20. Disegna un triangolo equilatero con il lato di 8 cm e l'altezza di 6 cm. Calcola poi il perimetro e la misura dell'area.

21. Una vela triangolare ha la base lunga dm 35 e l'altezza dm 48. Quanti m² di tela sono stati impiegati per confezionare quella vela?

22. Un terreno di forma triangolare ha la base di 84 m e l'altezza di 25 m. Quanto misurerà la sua area?

PESO

23. Una botte vuota pesa 320 hg e piena di olio 84 kg. Qual è il peso netto dell'olio?

24. Un barattolo pieno di marmellata pesa 820 g, mentre la tara è di 900 dg. Qual è il peso netto della marmellata?

25. Il vino che l'oste ha in una damigiana pesa hg 590, la tara è di kg 6. Calcolare il peso lordo di quella damigiana di vino.

26. L'olio di una damigiana pesa hg 350. La tara è di dag 0,5. Qual è il peso lordo?

27. Il sapone di una cassa pesa 2950 hg. La tara è di 0,8 hg. Qual è il peso lordo?

28. Un barattolo pieno di marmellata pesa 1780 dg, mentre la tara è di 80 g. Qual è il peso netto della marmellata?

29. L'olio di una damigiana pesa kg 134. La tara è di kg 16. Qual è il peso lordo?

ADDIZIONI

30.	31.	32.
$23,09 + 196 =$	$401,7 + 4,7 =$	$3,032 + 61,7 =$
$64,39 + 563 =$	$51,06 + 3,6 =$	$5,043 + 2,85 =$
$23,37 + 351 =$	$640,4 + 2,5 =$	$7,054 + 3,91 =$
33.	34.	35.
$0,238 + 8,96 =$	$20,17 + 4,7 =$	$9,32 + 1,07 =$
$1,839 + 7,63 =$	$30,16 + 3,4 =$	$3,43 + 5,01 =$
$9,237 + 6,16 =$	$43,14 + 2,9 =$	$4,54 + 6,02 =$
36.	37.	38.
$30,4 + 2,6 =$	$20,4 + 73 =$	$123,57 + 8,6 =$
$47,3 + 4,4 =$	$31,2 + 31 =$	$231,04 + 4,7 =$
$69,2 + 8,6 =$	$60,4 + 46 =$	$435,42 + 2,8 =$
39.	40.	41.
$19,09 + 69,6 =$	$9,117 + 4,7 =$	$33,2 + 6,17 =$
$37,39 + 36,3 =$	$21,06 + 3,6 =$	$54,3 + 2,81 =$
$20,37 + 45,6 =$	$74,94 + 2,5 =$	$75,7 + 3,62 =$
42.	43.	44.
$473,8 + 306 =$	$30,17 + 2,47 =$	$1032 + 20,7 =$
$263,4 + 203 =$	$70,16 + 3,42 =$	$1843 + 30,1 =$
$453,7 + 406 =$	$83,14 + 2,03 =$	$1754 + 40,2 =$

SOTTRAZIONI

45.	46.	47.
$33,91 - 23,0 =$	$54,82 - 32,3 =$	$37,51 - 23,3 =$
$45,80 - 35,2 =$	$67,93 - 43,5 =$	$66,62 - 42,6 =$
$56,26 - 34,7 =$	$58,94 - 37,4 =$	$48,73 - 24,5 =$
48.	49.	50.
$78,75 - 51,24 =$	$48,54 - 36,61 =$	$68,56 - 24,31 =$
$98,62 - 53,31 =$	$98,37 - 38,33 =$	$98,64 - 37,52 =$
$61,63 - 34,45 =$	$56,23 - 24,39 =$	$56,85 - 28,54 =$
51.	52.	53.
$73,36 - 34,25 =$	$87,67 - 36,59 =$	$87,73 - 43,6 =$
$86,54 - 12,34 =$	$98,67 - 63,42 =$	$546,4 - 2,42 =$
$97,56 - 32,12 =$	$63,67 - 54,25 =$	$769,8 - 35,7 =$
54.	55.	56.
$23,1 - 14,3 =$	$54,8 - 32,3 =$	$87,1 - 23,3 =$
$65,0 - 34,2 =$	$67,9 - 43,5 =$	$86,2 - 42,6 =$
$96,6 - 35,7 =$	$58,9 - 37,4 =$	$83,3 - 24,5 =$
57.	58.	59.
$73,36 - 34,25 =$	$87,67 - 36,59 =$	$87,73 - 43,6 =$
$86,54 - 12,34 =$	$98,67 - 63,42 =$	$546,4 - 2,42 =$
$97,56 - 32,12 =$	$63,67 - 54,25 =$	$769,8 - 35,7 =$

MOLTIPLICAZIONI

60.	61.	62.
$25,6 \times 7,3 =$	$4,2 \times 4,9 =$	$3,2 \times 4,8 =$
$37,5 \times 6,4 =$	$6,4 \times 5,8 =$	$4,7 \times 5,6 =$
$69,3 \times 7,5 =$	$7,8 \times 9,1 =$	$9,5 \times 7,2 =$
63.	64.	65.
$52,82 \times 54 =$	$85,38 \times 95 =$	$598 \times 2,04 =$
$63,93 \times 64 =$	$37,45 \times 56 =$	$443 \times 3,06 =$
$78,62 \times 74 =$	$48,56 \times 68 =$	$351 \times 4,07 =$
66.	67.	68.
$2,22 \times 53 =$	$25,38 \times 94 =$	$508 \times 2,05 =$
$3,33 \times 62 =$	$37,45 \times 53 =$	$490 \times 3,04 =$
$4,49 \times 71 =$	$48,56 \times 62 =$	$378 \times 4,03 =$
69.	70.	71.
$25,6 \times 7,3 =$	$4,2 \times 4,9 =$	$3,2 \times 4,8 =$
$37,5 \times 6,4 =$	$6,4 \times 5,8 =$	$4,7 \times 5,6 =$
$69,3 \times 7,5 =$	$7,8 \times 9,1 =$	$9,5 \times 7,2 =$
72.	73.	74.
$52,82 \times 54 =$	$85,38 \times 95 =$	$598 \times 2,04 =$
$63,93 \times 64 =$	$37,45 \times 56 =$	$443 \times 3,06 =$
$78,62 \times 74 =$	$48,56 \times 68 =$	$351 \times 4,07 =$

8

DIVISIONI

75.	76.	77.
$288:12 =$	$653:21 =$	$2652:12 =$
$168:42 =$	$265:12 =$	$6531:21 =$
$268:12 =$	$289:12 =$	$2688:12 =$
78.	79.	80.
$121:11 =$	$1254:11 =$	$1232:11 =$
$242:22 =$	$6531:21 =$	$2446:22 =$
$363:33 =$	$2893:12 =$	$2689:12 =$
81.	82.	83.
$165:15 =$	$121:11 =$	$242:22 =$
$176:16 =$	$363:33 =$	$487:44 =$
$187:17 =$	$484:44 =$	$378:11 =$
84.	85.	86.
$121:11 =$	$1254:11 =$	$1232:11 =$
$242:22 =$	$6531:21 =$	$2446:22 =$
$363:33 =$	$2893:12 =$	$2689:12 =$
87.	88.	89.
$288:12 =$	$653:21 =$	$2652:12 =$
$168:42 =$	$265:12 =$	$6531:21 =$
$268:12 =$	$289:12 =$	$2688:12 =$

9