

AVANTI CON L'ALLENAMENTO...

NUMERI NATURALI

Componi i seguenti numeri

3uk 1h 6da 4u - 9h 5u - 8uk 3da 2u - 4h 6da 5u - 7uk 3da 8u

Scomponi i seguenti numeri

651 - 8947 - 59 - 206 - 7894 - 4008

Maggiore, minore o uguale? Confronta le coppie di numeri e inserisci il simbolo adatto.

7643 4673 6437 6437 3475 8527 4309 2380 6504 3876
3876 1548 2997 6752 9846 1639 7541 7541 3210 5743

Scrivi in lettera

125 - 946 - 1785 - 4001 - 608 - 25612

Scrivi in numero

Duecentocinquanta - ottomiladuecentotrentasei - quindicimila - seicento

NUMERI DECIMALI

Componi i seguenti numeri (ricordati la virgola)

6u 7d 5c - 1h 7u 8d 9c 5 m - 3uk 5 u 7d - 5h 3u 2d 1c - 2 u 3d

Scomponi i seguenti numeri

10,5 - 48,76 - 100,4 - 4,986

Maggiore, minore o uguale? Confronta le coppie di numeri e inserisci il simbolo adatto.

11,26 98 59,2 59,2 48,45 12,69 0,23 1,23 7,89 14,1
85,24 75,9 89,6 48,6 22,92 30 465 42,7 36,4 36,4

MISURE

Esegui le seguenti equivalenze

$$0,846 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$850 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$0,09 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$300 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$5000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$0,1 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$47,4 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$86,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$$

$$6,87 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$0,3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$6000 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$$

$$0,06 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$300 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$0,083 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$0,83 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$0,3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$$

$$900 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$86,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$$

$$0,025 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

$$85500 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$30 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$0,9 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$$

$$800 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$40 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

OPERAZIONI CON I NUMERI NATURALI

ADDIZIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$5670 + 2561 =$$

$$4567 + 1980 =$$

$$5089 + 473 =$$

$$8038 + 1657 =$$

$$4670 + 2245 =$$

$$40751 + 9292 =$$

$$7314 + 18720 =$$

$$21861 + 57944 + 69 =$$

$$429 + 9575 + 19222 =$$

$$3452 + 780 + 3698 =$$

SOTTRAZIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$80193 - 23214 =$$

$$74596 - 17175 =$$

$$78827 - 5818 =$$

$$76594 - 35453 =$$

$$85891 - 81721 =$$

$$35028 - 9763 =$$

$$98912 - 4751 =$$

$$84578 - 54299 =$$

$$47267 - 19602 =$$

$$41690 - 31562 =$$

MOLTIPLICAZIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$229 \times 2 =$$

$$5399 \times 3 =$$

$$2038 \times 7 =$$

$$714 \times 8 =$$

$$7019 \times 3 =$$

$$432 \times 17 =$$

$$597 \times 43 =$$

$$1331 \times 25 =$$

$$742 \times 19 =$$

$$549 \times 43 =$$

DIVISIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$781 : 4 =$$

$$895 : 5 =$$

$$648 : 8 =$$

$$7123 : 3 =$$

$$5601 : 4 =$$

$$1578 : 5 =$$

$$9449 : 4 =$$

$$3078 : 8 =$$

$$4735 : 6 =$$

$$26882 : 9 =$$

OPERAZIONI CON I NUMERI DECIMALI

ADDIZIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$4,6 + 9,8 =$$

$$129,67 + 5 + 36,5 =$$

$$7,5 + 26,9 =$$

$$9 + 460,5 + 5,138 =$$

$$5,5 + 4 + 2,5 =$$

$$12,98 + 570 + 4,24 =$$

$$46,60 + 7,68 =$$

$$5\,409 + 36,404 =$$

$$0,92 + 58,7 + 6,75 =$$

$$600,6 + 3\,800,3 =$$

$$204,561 + 13,40 =$$

$$2,328 + 1,538 + 3,691 =$$

SOTTRAZIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$3,20 - 0,50 =$$

$$312,8 - 96,4 =$$

$$6732,90 - 3421,6 =$$

$$752,3 - 46,8 =$$

$$126,5 - 95,8 =$$

$$2581,23 - 30,74 =$$

$$214,7 - 99,9 =$$

$$99,4 - 70,3 =$$

$$819,6 - 97,85 =$$

$$320,08 - 8,98 =$$

MOLTIPLICAZIONI

Esegui in colonna con la prova.

$$879,5 \times 2 =$$

$$341,8 \times 6 =$$

$980,8 \times 3 =$

$24,6 \times 9 =$

$781,6 \times 5 =$

$567,1 \times 12 =$

$386,12 \times 61 =$

$119,2 \times 15 =$

$678,3 \times 3 =$

$84,3 \times 30 =$

OPERAZIONI A MENTE

Esegui a mente le seguenti moltiplicazioni

$751 \times 1000 =$

$56 \times 10 =$

$37 \times 100 =$

$521 \times 100 =$

$453 \times 1000 =$

$1098 \times 1000 =$

$352 \times 100 =$

$67 \times 10 =$

$9351 \times 10 =$

$178 \times 10 =$

$569 \times 100 =$

$639 \times 1000 =$

$3744 \times 10 =$

$3587 \times 10 =$

$29 \times 100 =$

$45 \times 1000 =$

$72 \times 10 =$

$327 \times 1000 =$

$4151 \times 10 =$

$2 \times 100 =$

Esegui a mente le seguenti divisioni

$4530 : 100 =$

$700 : 10 =$

$1790 : 10 =$

$33000 : 1000 =$

$160000 : 1000 =$

$280 : 10 =$

$9800 : 100 =$

$88000 : 100 =$

$670 : 10 =$

$25300 : 10 =$

$24 : 10 =$

$31800 : 100 =$

$300 : 100 =$

$638000 : 1000 =$

$7500 : 100 =$

$800 : 100 =$

$56000 : 1000 =$

$600 : 10 =$

$56780 : 1000 =$

$23000 : 1000 =$

PROBLEMI CON LE OPERAZIONI

Nella scatola delle lego ci sono 4 sacchetti da 561 pezzi ciascuno. Quanto sono i pezzi di lego contenuti nella scatola?

Per il suo compleanno Davide ha portato a scuola 36 caramelle. Se i compagni sono 12, quante caramelle riceve ogni compagno?

Allo stadio ci sono 5642 posti a sedere. I posti occupati sono 4896. Quanti posti sono rimasti liberi?

La pizzeria ha preparato 213 pizze margherita, 56 pizze kebab e 159 pizze simpatiche. Quante pizze ha preparato il pizzaiolo?

PROBLEMI CON I POLIGONI

Il diario segreto di Luca, a forma quadrata, ha il lato che misura 53 cm. Quanto misura il perimetro?

La finestra della camera di Marianna è rettangolare. Un lato misura 150 cm e l'altro 45 cm. Quanto misura il perimetro?

La scatola delle macchinine di Leonardo, a forma quadrata, ha il perimetro di 840 cm. Quanto misura il lato della scatola?

Calcola il perimetro di un triangolo equilatero il cui lato misura 23 cm.

Calcola il perimetro di un triangolo scaleno i cui lati misurano rispettivamente 56 cm, 45 cm, 89 cm.

BUON LAVORO, A PRESTO