



Ministero dell'istruzione

Istituto Comprensivo Statale "G.Parini"
Via Roma - 21055 Gorla Minore (VA)

Tel. e fax : 0331 601650

P.I. 81009990128

e-mail uffici: vaic85400n@istruzione.it - comprensivogorla@libero.it – vaic85400n@pec.istruzione.it



I.C.S. "G. PARINI"

Gorla Minore (VA)

CLASSE QUINTA

SUGGERIMENTI PER LE VACANZE ESTIVE

DA PRESENTARE ALLA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- MATEMATICA -

Esegui in colonna, sul quaderno, le seguenti operazioni

$815 + 4803,6 + 13,514 =$ $36,8 + 925,017 + 262 =$ $742,3 + 83,415 + 16 =$ $632,4 + 788 + 24,631 =$ $2574 + 526,35 + 54,048 =$	$648 + 54,36 + 685,9 =$ $0,745 + 39,68 + 258 =$ $530,4 + 72,581 + 0,019 =$ $26,17 + 0,623 + 3,26 =$ $114,047 + 3,265 + 3,188 =$
--	---

$827,74 - 341,2 =$ $56,308 - 25,46 =$ $4260,5 - 638,27 =$ $743,07 - 65,239 =$ $583 - 146,78 =$	$430,2 - 56,475 =$ $3800 - 634,27 =$ $537,2 - 42,529 =$ $715,04 - 240,631 =$ $1750 - 426,72 =$
--	--

Esegui in colonna, sul quaderno, le seguenti operazioni

$375 \times 47 =$ $861 \times 92 =$ $904 \times 58 =$ $746 \times 35 =$ $508 \times 64 =$ $30,9 \times 84 =$	$1394 \times 63 =$ $2407 \times 54 =$ $5216 \times 92 =$ $4058 \times 37 =$ $3728 \times 64 =$ $57,4 \times 6,3 =$	$85,4 \times 62 =$ $42,9 \times 7,3 =$ $15,8 \times 4,6 =$ $8,37 \times 29 =$ $73,4 \times 0,25 =$ $43,71 \times 29 =$
---	---	---

$44034 : 82 =$ $62084 : 68 =$ $35916 : 73 =$ $39204 : 54 =$ $78958 : 97 =$ $867,6 : 241 =$	$1545,6 : 32 =$ $1644,8 : 64 =$ $3402,6 : 53 =$ $3156,9 : 85 =$ $1087,72 : 71 =$ $1528,3 : 527 =$	$47,95 : 0,7 =$ $37,557 : 0,09 =$ $110,88 : 2,8 =$ $3,9326 : 0,53 =$ $436,05 : 8,5 =$ $2355 : 31,4 =$
---	--	--

Completa le seguenti equivalenze

<p>3,8 dam = _____ m</p> <p>0,56 dam = _____ m</p> <p>27 km = _____ hm</p> <p>5,83 km = _____ hm</p> <p>8,14 hm = _____ dam</p> <p>4,25 m = _____ dm</p> <p>0,42 dm = _____ cm</p> <p>36,2 cm = _____ mm</p> <p>8 dam = _____ dm</p> <p>3,57 km = _____ dam</p>	<p>6,2 hm = _____ m</p> <p>2,15 dam = _____ cm</p> <p>0,46 km = _____ m</p> <p>5,83 km = _____ hm</p> <p>4,135 m = _____ mm</p> <p>0,27 hm = _____ dm</p> <p>5,46 dam = _____ cm</p> <p>120 m = _____ dam</p> <p>75 m = _____ dam</p> <p>800 hm = _____ km</p>	<p>15 hm = _____ km</p> <p>73,8 dam = _____ hm</p> <p>427 cm = _____ dm</p> <p>1400 mm = _____ cm</p> <p>62,4 dam = _____ hm</p> <p>742,8 m = _____ hm</p> <p>52,6 mm = _____ dm</p> <p>173,2 dam = _____ km</p> <p>452,8 cm = _____ m</p> <p>28,5 dam = _____ km</p>
<p>0,75 l = _____ dl</p> <p>145 l = _____ dl</p> <p>34 dl = _____ cl</p> <p>5,8 dl = _____ cl</p> <p>30 cl = _____ ml</p> <p>7,18 cl = _____ ml</p> <p>0,04 cl = _____ ml</p> <p>2,58 dal = _____ l</p> <p>15,3 dal = _____ l</p> <p>6 hl = _____ l</p>	<p>0,5 hl = _____ l</p> <p>2,57 l = _____ cl</p> <p>9,4 l = _____ cl</p> <p>0,3 dl = _____ ml</p> <p>48,2 dl = _____ ml</p> <p>5,31 dal = _____ dl</p> <p>0,048 l = _____ cl</p> <p>4 l = _____ ml</p> <p>2,374 l = _____ ml</p> <p>250 ml = _____ cl</p>	<p>38 dl = _____ l</p> <p>72,4 dal = _____ hl</p> <p>6 cl = _____ dl</p> <p>0,52 dal = _____ hl</p> <p>358 ml = _____ cl</p> <p>357 cl = _____ l</p> <p>8,6 dl = _____ dal</p> <p>700 cl = _____ dal</p> <p>650 ml = _____ l</p> <p>31,40 cl = _____ dal</p>
<p>35 kg = _____ hg</p> <p>24,18 g = _____ dg</p> <p>0,8 g = _____ dg</p> <p>7,3 Mg = _____ kg</p> <p>12 Mg = _____ kg</p> <p>65,2 dag = _____ g</p> <p>2,4 hg = _____ dag</p> <p>18,34 cg = _____ mg</p> <p>4,5 cg = _____ mg</p> <p>1,39 kg = _____ dag</p>	<p>45,7 hg = _____ g</p> <p>9,12 dag = _____ dg</p> <p>0,42 g = _____ cg</p> <p>6,3 dg = _____ mg</p> <p>1 kg = _____ g</p> <p>0,754 dag = _____ cg</p> <p>6,74 g = _____ mg</p> <p>758 g = _____ dag</p> <p>24,9 dag = _____ hg</p> <p>41 hg = _____ kg</p>	<p>3,5 hg = _____ kg</p> <p>54,2 mg = _____ cg</p> <p>430 cg = _____ g</p> <p>300 g = _____ hg</p> <p>750 g = _____ kg</p> <p>438,2 cg = _____ dag</p> <p>53,6 dg = _____ hg</p> <p>20,4 dag = _____ kg</p> <p>5735 kg = _____ Mg</p> <p>417 kg = _____ Mg</p>

Problemi da svolgere sul quaderno.

Quanto filo di ferro occorre per formare un triangolo equilatero che ha il lato di 0,55 m?

Calcola il perimetro di un quadrato avente il lato lungo 21,12 cm.

Calcola la misura della base di un rettangolo sapendo che il perimetro misura 818 mm e l'altezza misura 107 mm.

Calcola il perimetro di un rettangolo sapendo che la base e l'altezza misurano rispettivamente 34 dm e 80 dm.

Calcola il perimetro di un parallelogramma che ha un lato di 120 cm e l'altro il suo doppio.

Calcola la misura della altezza di un rettangolo sapendo che il perimetro misura 900 mm e la base misura 100 mm

In un trapezio isoscele le due basi misurano 42 cm e 73 cm e il lato obliquo CB misura 39,4 cm.

Calcola il perimetro del trapezio.



Ministero dell'istruzione

Istituto Comprensivo Statale "G.Parini"
Via Roma - 21055 Gorla Minore (VA)

Tel. e fax : 0331 601650

P.I. 81009990128

e-mail uffici: vaic85400n@istruzione.it - comprensivogorla@libero.it – vaic85400n@pec.istruzione.it



I.C.S. "G. PARINI"

Gorla Minore (VA)

CLASSE QUINTA

SUGGERIMENTI PER LE VACANZE ESTIVE

DA PRESENTARE ALLA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- ITALIANO -

Leggi almeno due libri e annota qui sotto titolo, autore e casa editrice

1. _____

2. _____

Produci un testo narrativo che abbia questo titolo:

UN GIORNO SPECIALE DELLA MIA ESTATE!

Produci un testo descrittivo che abbia questo titolo:

QUEL PAESAGGIO...CHE MERAVIGLIA!

Produci un riassunto di uno dei libri che hai letto durante l'estate: