NOME COGNOME CLASSE DATA

PROVA DI VERIFICA

1) Scrivi i numeri che valgono:

5 unità e 8 decimi:

7 unità e 4 decimi:

9 unità e 34 centesimi:

27 unità e 72 centesimi:

45 unità e 32 millesimi:

46 unità e 7 decimi:

8 unità e 243 millesimi:

2) Calcola in colonna:

 86+4,83+375,6=
 584,6+30,79+465=
 5,89+465,9+209=

 587,9-56,97=
 683,86-496,984=
 684,50-396,824=

 53,2 x 4,6=
 3,64 x 1,5=
 6,35 x 4,2=

 6573:4=
 4373:5=
 5342:3=

3) Calcola:

5/8+32/8+7/8= 14/6+5/6+24/6= 34/13+25/13+41/13= 23/7-15/7= 45/12-34/12= 13/4-7/4=

4) Trasforma in numeri decimali:

3/10 = 45/10 = 4/100 = 368/100 = 65/100 = 7/100 = 385/1000 = 835/100 = 835/10000 = 835/1000 = 835/1000 = 835/10000 = 835/10000 = 835/10000 = 835/10000 = 835/10000 = 835/10000 = 835/100000 = 835/100000 = 835/

5) Esegui:

650 x 100= 2,6 x 10= 4,75 x 1000= 0,03 x 1000=

4,2:100= 0,4:10= 480:100= 54,6:1000=

K h da u d c m

 $hm5,7 = m \qquad \qquad dm86,45 = mm \qquad \qquad dam6,84 = Km \qquad \qquad cm$

0.2 = mm

hg45,86 = Kg g7,9 = hg dl 58,3 = hl dal

34.4 = c1

6) Problema

Un quadrato ha il lato che misura 27 cm. Calcola il perimetro.

7) Problema

La mamma al supermercato compra 3 bottiglie d'acqua che costano 1550 lire l'una, al reparto frutta e verdura spende 32.500, infine compra 7 confezioni di uova che costano 1800 lire l'una. Paga con una banconota da £100.000, quanto deve avere di resto?

8) Problema

Una scatola di fiale per iniezioni costa £ 7.660. Se la scatola contiene 5 fiale, quanto costa ogni fiala?