

PROVE DI INGRESSO
PER LA PRIMA MEDIA

MATEMATICA



Questo libretto è di

ESERCIZIO 1

AGGIUNGI QUANTO MANCA PER FORMARE UN MILIONE.

$$350\ 000 + \dots\dots\dots = 1000\ 000$$

$$925\ 000 + \dots\dots\dots = 1000\ 000$$

ESERCIZIO 2

SVOLGI I CALCOLI INDICATI

$$354 \times 12 = \dots$$

$$1243 : 25 = \dots$$

A large grid of graph paper with a blue border, intended for solving the exercises. The grid consists of 20 columns and 20 rows of small squares.

ESERCIZIO 3

IN UNA SALA GIOCHI CI SONO 4 STANZE, IN OGNI STANZA CI SONO 4 TAVOLI DA BILIARDO E AD OGNI TAVOLO GIOCANO 4 PERSONE. QUANTE PERSONE GIOCANO NELLA SALA GIOCHI?

ESERCIZIO 4

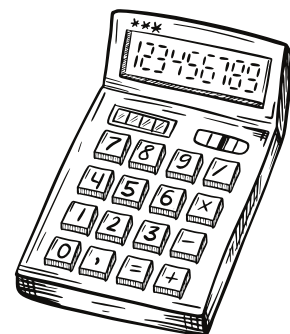
Svolgi le equivalenze

$$0,045 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

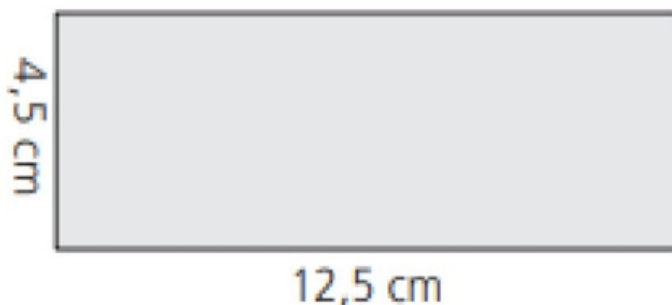
$$63 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$254,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

$$6,4 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$



ESERCIZIO 5



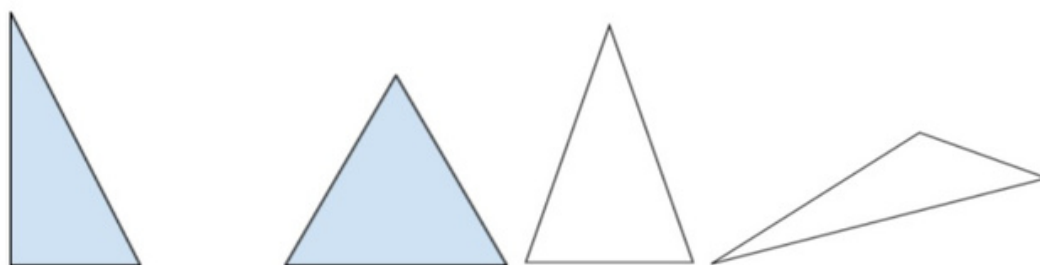
PERIMETRO

AREA

ESERCIZIO 6

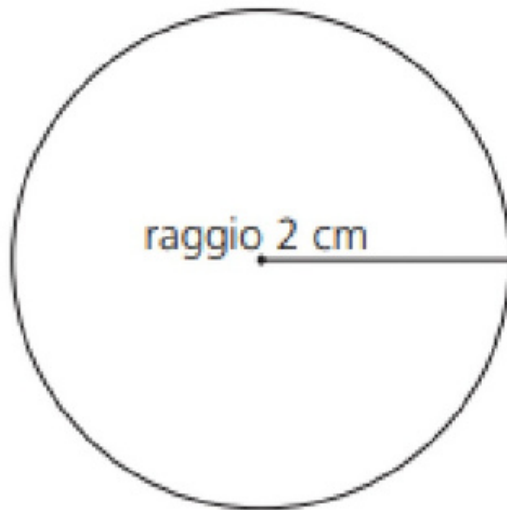
CHE TIPO DI TRIANGOLO È?

ISOSCELE, RETTANGOLO, EQUILATERO, SCALENO



ESERCIZIO 7

COMPLETA LA PARTE CON I TRATTINI



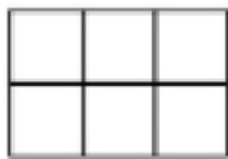
$r = \dots\dots\dots$ cm
Area = $\dots\dots\dots$ cm²

ESERCIZIO 8

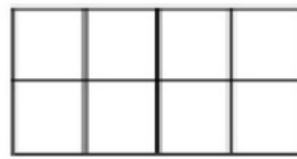
UN PANTALONE INIZIALMENTE COSTAVA
60 EURO, ADESSO C'È UNO SCONTO DEL
30%, QUANTO PAGO ALLA CASSA?

ESERCIZIO 9

COLORA LA PARTE INDICATA DALLA FRAZIONE



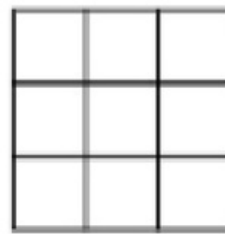
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{3}{9}$$

ESERCIZIO 10

CONFRONTA LE COPPIE DI
FRAZIONI

$$\frac{3}{4} \dots\dots \frac{7}{4}$$

$$\frac{2}{4} \dots\dots \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{8} \dots\dots \frac{3}{4}$$