

COSA DEVO FARE?

COMPILARE IL MODULO,
PER LA PRIMA PARTE USA LA
CALCOLATRICE
PER CAPIRE IL RISULTATO
CORRETTO



RICORDA CHE IL PUNTINO
RAPPRESENTA LA
MOLTIPLICAZIONE

COLLEGA CON IL RISULTATO CORRETTO

$$+6 - 10 - 2 + 8 =$$

- 9

$$- 15 + 12 + 5 - 6 =$$

+ 7

$$+ 3 + (2 + 5 - 3) =$$

+ 2

$$+ 5 - (5 + 9) =$$

- 4

VERO O FALSO?

$$+6 \cdot (+2) = 12$$

VERO

FALSO

$$- 5 \cdot (+4) = +9$$

VERO

FALSO

$$-3 \cdot (-3) = -9$$

VERO

FALSO

$$+ 5 \cdot (-5) + 9 = -16$$

VERO

FALSO

$$3 - 2 + 4 \cdot (2 + 1) = +15$$

VERO

FALSO

SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA

$$3A - 2A + B + 12 - 5 =$$

A + B + 7

A + B + 11

A

TRASCINA IL NOME SULLA FORMA CORRISPONDENTE

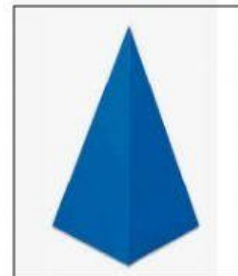
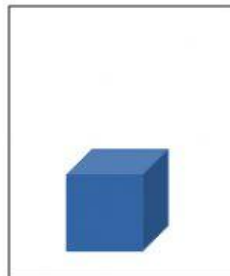
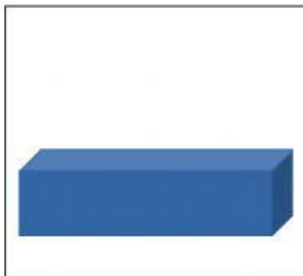
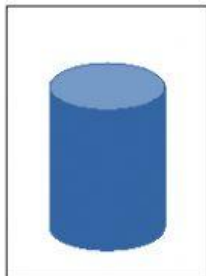
SFERA

PIRAMIDE

PARALLELEPIPEDO

CUBO

CILINDRO



VERO O FALSO?

IL QUADRATO E' UN SOLIDO

VERO

FALSO

IL CUBO E' UN SOLIDO

VERO

FALSO

LA SFERA E' UNA FORMA GEOMETRICA PIANA

VERO

FALSO

IL FOGLIO DI CARTA E' UN SOLIDO

VERO

FALSO

SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA

IL QUADRATO HA:

QUATTRO LATI UGUALI

UN LATO LUNGO E TRE CORTI

QUATTRO ANGOLI DIVERSI
UNO DALL'ALTRO

DUE LATI LUNGHI UGUALI E
DUE LATI CORTI UGUALI

IL PARALLELEPIPEDO E':

UN SOLIDO CON UNA BASE

UNA FIGURA PIANA

UN SOLIDO CON DUE BASI
UGUALI

UN SOLIDO CON DUE BASI
DIVERSE