

# 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

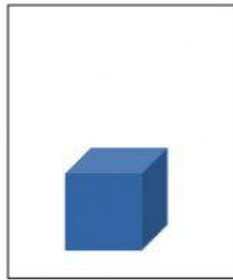
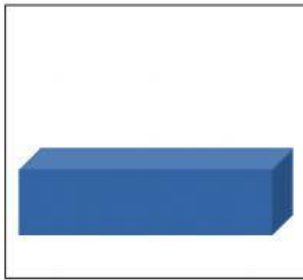
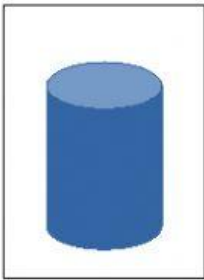
SFERA

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 LUNGHİ 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