

# Test 1 - 2° lezione

1) Che relazione c'è tra l'insieme dei numeri naturali e l'insieme dei numeri interi?

2) Quale delle quattro operazioni fondamentali non si può fare sempre in  $\mathbb{Z}$ ?

3) Calcolare:

$$(-3) + (+8) + (-6) = \dots$$

$$(-2) \cdot [(-5) - (+7)] = \dots$$

$$[(-49) + (-35)] : (14) = \dots$$

$$(-6)^2 = \dots$$

$$(-3)^3 = \dots$$

# TEST 2 - 2° LEZIONE

1) Scrivere due numeri di  $\mathbb{Z}$  discordi e due numeri opposti.

2) Calcolare

$$(-3 + 5) \cdot (-6)$$

$$(-2) \cdot [(4 - 5) \cdot (-1) - 8]$$

$$(-2)^5$$

$$(3)^3$$

$$(-2)^2 \cdot (-3)^3$$