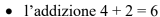
L'insieme dei numeri interi: attività

I. Dall'insieme N dei numeri naturali all'insieme Z

1. Rappresenta sulla retta di figural le seguenti operazioni:



- la sottrazione 3 2 = 1
- 2. Perché è necessario introdurre i numeri negativi?

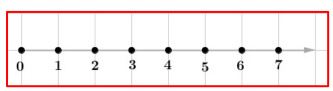


Figura 1

3. Completa le addizioni seguenti e rappresentale sulla retta di figura 2.

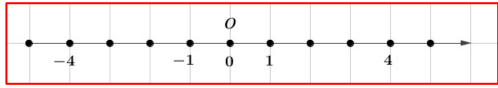
$$-4+2=....$$

$$5 + (-1) = \dots$$

$$-1 + 1 = \dots$$

$$4 + (-4) \dots$$

Figura 2



Osserva i numeri interi 'in fila' sulla retta di figura 2 e rispondi ai seguenti quesiti:

- **4.** Fra –1 e –2 puoi trovare un altro numero intero?
- **5.** Che cosa vuol dire 'l'insieme Z è *discreto*'?

- **6.** Dati due numeri interi, ad esempio –2 e 3, sai sempre dire quale viene prima e quale dopo?
- 7. Che cosa vuol dire 'l'insieme Z è *ordinato*'?

8. Inserisci il corretto simbolo '>' (è maggiore di o viene dopo) oppure '<' (è minore di o viene prima di) fra le seguenti coppie di numeri interi:

$$0 \dots -5$$

9. Osserva nella figura qui sotto i numeri interi rappresentati sulla retta: sono incorniciati i numeri interi negativi, indicati nel linguaggio degli insiemi numerici con il simbolo Z. I restanti sono i numeri *naturali*, che, nell'insieme Z, sono anche detti *interi positivi* e indicati con il simbolo Z^{\dagger} .

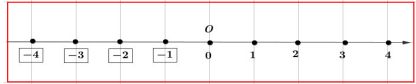
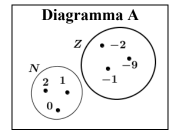
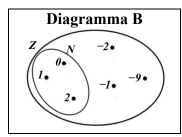
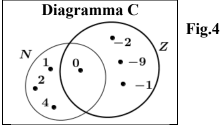


Fig. 3

10. Fra i diagrammi di figura 4 scegli quello che rappresenta correttamente l'insieme N dei numeri naturali e l'insieme Z dei numeri interi.







1

II. Operazioni nell'insieme Z dei numeri interi

11. Esegui le coppie di operazioni indicate qui sotto e rappresentale sulla retta di figura 5

$$5 + (-2) = \dots$$

$$5 - 2 = \dots$$

$$-3 + (-2) = \dots$$

$$-3-2=....$$



Figura 5

12. Completa la seguente frase:

'Nell'insieme Z 'scompare' la sottrazione, sostituita dall'addizione con; ad esempio, invece di eseguire la sottrazione 4-2, eseguo l'addizione

13. Completa le seguenti operazioni e la figura a fianco

$$1 \cdot 3 = \underbrace{1 + 1 + 1}_{3 \text{ volte}} = \dots$$

$$(-1)\cdot 3 = \underbrace{(-1)+(-1)+(-1)}_{3 \text{ yolte}} = \dots$$

Se moltiplico un numero per (-1) ottengo il numero opposto

14. Completa le seguenti operazioni.

$$(-2) \cdot (-1) = \dots$$

$$(-1) \cdot (-1) = \dots$$

$$(-3) \cdot 2 = (-1) \cdot 3 \cdot 2 = (-1) \cdot \dots = \dots$$

$$3 \cdot (-2) = 3 \cdot 2 \cdot (-1) = \dots \cdot (-1) = \dots$$

$$(-3) \cdot (-2) = (-1) \cdot 3 \cdot (-1) \cdot 2 = \dots (-1) \cdot (-1) = \dots \cdot 1 = \dots$$

$$(-3) \cdot (-1) = \dots$$

$$(-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = \dots \cdot (-1) = \dots$$

$$(-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = (-1) \cdot 3 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot (-1) \cdot 5 = \dots (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = \dots (-1$$

15. Completa la seguente frase che descrive il segno del prodotto di numeri interi:

16. Completa la tabella qui sotto e rispondi alla domanda seguente. Motiva la risposta.

а	2	-3			0
<i>−a</i>			-1	4	

Se x indica un qualunque numero intero, -x indica sempre un numero negativo? **SI** NO Perché

17. Completa la tabella seguente con le proprietà di addizione e moltiplicazione nell'insieme Z.

Proprietà	Addizione	Moltiplicazione
Commutativa		$a \cdot b = b \cdot a$
Associativa	a + (b+c) = (a+b) + c	
Elemento neutro	è l'elemento neutro	è l'elemento neutro
	$a + \ldots = \ldots$	$a \cdot \ldots = \ldots$
Opposto	Dato <i>a</i> intero, si trova – <i>a</i> tale che	
	$-a+a=\ldots$	
Elemento assorbente	L'addizione non ha elemento	è l'elemento assorbente
	assorbente	$a \cdot \dots = \dots$
Distributiva	$a(b+c) = \dots$	