

NOME: \_\_\_\_\_ COGNOME: \_\_\_\_\_

CLASSE: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## VERIFICA DI MATEMATICA

### 1. Calcola rapidamente.

$5 + 5 =$	$3 + 6 =$	$9 + 3 =$	$12 + 8 =$
$7 + 8 =$	$14 + 5 =$	$4 + 13 =$	$9 + 7 =$
$23 + 10 =$	$46 + 0 =$	$67 + 10 =$	$75 + 10 =$
$7 - 5 =$	$9 - 0 =$	$13 - 9 =$	$16 - 4 =$
$12 - 8 =$	$17 - 12 =$	$20 - 10 =$	$11 - 6 =$
$56 - 10 =$	$31 - 10 =$	$8 - 7 =$	$12 - 13 =$
$1 \times 8 =$	$9 \times 0 =$	$1 \times 6 =$	$2 \times 5 =$
$2 \times 3 =$	$2 \times 7 =$	$7 \times 0 =$	$9 \times 2 =$

### 2. Nell'esercizio precedente cerchia in **ROSSO** tutti i numeri **PARI** e in verde tutti quelli **DISPARI**.

### 3. Esegui in colonna le seguenti operazioni.

$56 + 33 =$	$79 - 47 =$
$115 + 28 =$	$70 - 55 =$
$25 + 114 + 62 =$	$100 - 63 =$

### 4. Trascrivi i seguenti numeri in ordine **CRESCENTE**.

31 – 45 – 10 – 9 – 24 – 93 – 1 – 100

--	--	--	--	--	--	--	--

### 5. Metti il segno giusto **>**, **<**, **=**.

$26 \bigcirc 57$

$88 \bigcirc 59$

$56 \bigcirc 56$

$72 \bigcirc 84$

$47 \bigcirc 46$

$39 \bigcirc 26$

$90 \bigcirc 80$

$75 \bigcirc 75$

$70 \bigcirc 81$

## 6. Componi i numeri.

5 da e 5 u = .....

4 da e 4 u = .....

1 da e 9 u = .....

9 da e 9 u = .....

3 u e 5 da = .....

7 u e 1 da = .....

6 da = .....

8 da e 2 u = .....

**7. Scrivi V (Vero) o F (Falso).**

30 > 3 da ☐

$$6 \text{ da} + 3 \text{ da} = 90$$

50 > 4 da

$$7u + 6da = 67$$

8 < 1 da ☐

$$9 \text{ da} + 1 \text{ da} = 100 \quad \square$$

17 < 1 da ☐

3 u e 9 da > 39 ☐

## 8. Risolvi l'indovinello.

Nell'aula della 2<sup>A</sup>B ci sono 21 sedie. Se oggi sono presenti 17 bambini, quante sedie rimangono vuote?

**DATI:**

☐ = sedie totali

 = sedie occupate

? = sedie vuote

## OPERAZIONE IN RIGA

$$\square \dots \square = \square$$

## OPERAZIONE IN COLONNA

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of 10 columns and 10 rows of squares, forming a larger square area. The lines are thin and gray, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

## RISPOSTA

---