

# PROVE DI VERIFICA FINALE DI MATEMATICA

## CLASSE III

a.s. 2018-2019

- 1. Completa la tabella.**  
Punteggio max: 10/10  
Punteggio minimo: 6/10  
1 punto per ogni risposta corretta
- 2. Ricomponi i seguenti numeri come nell'esempio.**  
Punteggio max: 5/5  
Punteggio minimo: 3/5  
2 punti per ogni risposta corretta
- 3. Completa mettendo il segno: >, <, =**  
Punteggio max: 10/10  
Punteggio minimo: 6/10  
1 punto per ogni risposta corretta
- 4. Esegui le operazioni in colonna.**  
Punteggio max: 10/10  
Punteggio minimo: 6/10  
1 punto per ogni risposta corretta
- 5. Risolvi i problemi.**  
Punteggio max: 5/5  
Punteggio minimo: 3/5  
2 punti per ogni risposta corretta
- 6. Colora la parte indicata dalla frazione.**  
Punteggio max: 4/4  
Punteggio minimo: 3/4  
2,5 punti per ogni risposta corretta
- 7. Completa la tabella inserendo i nomi delle figure nella colonna giusta:**  
Punteggio max: 10/10  
Punteggio minimo: 6/10  
1 punto per ogni risposta corretta
- 8. Disegna.**  
Punteggio max: 5/5  
Punteggio minimo: 3/5  
2 punti per ogni risposta corretta

### 1. Completa la tabella.

NUMERO IN CIFRE	IN PAROLA	VALORE POSIZIONALE
983		
	MILLECINQUECENTOSETTANTASETTE	
		3k 0h 0da 4u
		5k 0h 1da 0u
6230		

su

### 2. Ricomponi i seguenti numeri come nell'esempio.

$$1k + 4h + 5da + 3u = 1453$$

$$9h + 3da + 6u =$$

$$6k + 8h + 3da + 7u =$$

$$9k + 3h + 6da =$$

$$3k + 8u =$$

$$2k + 5da + 3u =$$

su

### 3. Completa scrivendo i numeri o i segni >, <, =.

$$680 \dots\dots 608$$

$$1278 = \dots\dots\dots$$

$$9999 \dots\dots 8999$$

$$1001 \dots\dots 1010$$

$$3099 > \dots\dots\dots$$

$$2340 \dots\dots 2440$$

$$2550 \dots\dots 2505$$

$$4560 < \dots\dots\dots$$

$$5607 > \dots\dots\dots$$

$$6000 < \dots\dots\dots$$

su

#### 4. Esegui le operazioni in colonna.

$2551 + 3378 =$

$23 \times 41 =$

$314 + 1251 + 89 =$

$39 \times 15 =$

$3985 - 1641 =$

$842 : 2 =$

$4082 - 3685 =$

$7382 : 8 =$

$125 \times 3 =$

$9489 : 5 =$

su  10

#### 5. Risolvi i problemi.

- Andrea compra 15 confezioni di gomme da masticare. Ogni confezione contiene 8 gomme. Quante gomme in tutto?

Operazione in riga	Calcolo in colonna	Risposta

- Francesco ha 1256 francobolli che sistema nel suo raccoglitore. Ogni pagina del raccoglitore può contenere 8 francobolli. Quante pagine sono necessarie per sistemare tutti i francobolli?

Operazione in riga	Calcolo in colonna	Risposta

**Contrassegna con una X l'operazione giusta e risolvi.**

- Caterina ha un libro da 196 pagine da leggere; se ne ha già lette 59, quante pagine deve ancora leggere per terminare il libro?

$A = 196 + 59$

$B = 196 - 59$

$196$      $59$

$196$      $59$

A

B

**Contrassegna con una X la risposta giusta.**

- In una scuola ci sono 320 alunni, 18 insegnanti e 8 collaboratori.

Quanti maschi ci sono in tutto?

Quanti sono in tutto gli alunni?

Quante persone ci sono in tutto?

- Sofia ha risolto il problema con questa operazione  $8 \times 6 = 48$ . Qual è il testo del problema?

Ad un torneo di pallavolo sono iscritte 8 squadre con 6 giocatori ciascuna. Quanti giocatori si sono iscritti al torneo?

In una classe ci sono 6 bambini di 8 anni. Quanti bambini ci sono in tutto in classe?

In un negozio di CD ci sono 8 scaffali. Su ogni scaffale sono disposti 48 CD. Quanti CD ci sono in tutto nel negozio?

su  5

6. Colora la parte indicata dalla frazione e scrivila in lettere .

6/10 \_\_\_\_\_

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

5/12 \_\_\_\_\_


4/4 \_\_\_\_\_

--	--	--	--

4/3 \_\_\_\_\_

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

SU  4

**7. Completa la tabella inserendo i nomi delle figure nella colonna giusta:**

quadrato, rombo, parallelepipedo, triangolo, cubo, sfera, pentagono, rettangolo, cilindro, cono.

FIGURE SOLIDE	FIGURE PIANE

su

**8. Disegna.**

Una linea aperta mista	Una linea retta obliqua	Un poligono	Un non poligono	Un angolo
------------------------	-------------------------	-------------	-----------------	-----------

su

