

✓ Conoscenza dei numeri fino a 9 999;

1. Scrivi i numeri in cifre e in lettere

IN LETTERE	IN CIFRE
	4 027
	9 518
	6 004
	7 350
	3709
Tremilacinquecentosedici	
Ottomiladuecento	
Duemilasessantasei	
Quattrocentotrè	
Ottomilaseicentoquaranta	

ESATTI:/10

2. Componi e scomponi i numeri

5uk 6h 8da 2u = 4 320 =

3h 4u 8uk 9da = 723 =

9uk 7da = 5 682 =

5h 2uk 4u = 7 905 =

8uk 7da = 9 486 =

ESATTI:/10

3. Scrivi il precedente e il successivo di ogni numero dato

..... 5 897 3 230

..... 4 200 6 000

..... 2 315 4 607

..... 1 704 999 ESATTI

..... 8 701 5 999 /20

4. Metti il segno <, >, =

5 052 5 025	3 768 1 455	6 700 5 970
7 328 2 738	4 216 2 164	5 200 2 500
4 523 5 234	3 502 5 023	3 701 7 310
9 763 6 379/10	

5. Metti in ordine crescente

6 2187 - 2 673 - 3 768 - 7 263 - 6 378

1 254 - 3 527 - 2 000 - 984 - 1 135

8 122 - 7 213 - 4 527 - 2 300 - 6 215

9 112 - 8 630 - 8 603 - 9 121 - 8 500

Metti in ordine decrescente

4 519 - 4 915 - 4 591 - 4 195 - 4 951

6 315 - 1 365 - 3 156 - 5 631 - 1 653

1 253 - 3 120 - 987 - 2 400 - 3 815

4 312 - 2 134 - 3 241 - 3 214 - 2 143

ESATTI:/8

6. Conoscenza della tavola pitagorica

$7 \times 3 = \dots$ $6 \times 9 = \dots$ $7 \times \dots = 49$ $9 \times \dots = 63$

$6 \times 7 = \dots$ $4 \times 4 = \dots$ $5 \times \dots = 45$ $4 \times \dots = 24$

$4 \times 8 = \dots$ $5 \times 7 = \dots$ $9 \times \dots = 36$ $8 \times \dots = 64$

$2 \times 9 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $4 \times \dots = 20$ $6 \times \dots = 36$ ESATTI:

$8 \times 6 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$ $6 \times \dots = 54$ $7 \times \dots = 42$ /20

- ✓ Capacità di eseguire addizioni con numeri interi e decimali;
- ✓ Capacità di eseguire sottrazioni con numeri interi e decimali;
- ✓ Capacità di eseguire moltiplicazioni con numeri interi e decimali;
- ✓ Capacità di eseguire divisioni con il divisore di una cifra;
- ✓ Capacità di eseguire divisioni con il divisore di due cifre (uso della tabella);

7. ADDIZIONI	8. SOTTRAZIONI
$7\ 459 + 6\ 875 = \dots\dots\dots$	$7\ 145 - 2\ 127 = \dots\dots\dots$
$4\ 213 + 78 + 569 = \dots\dots\dots$	$3\ 216 - 1\ 978 = \dots\dots\dots$
$8\ 129 + 2\ 635 + 18 = \dots\dots\dots$	$8\ 000 - 3\ 768 = \dots\dots\dots$
$64 + 3\ 589 + 478 = \dots\dots\dots$	$7\ 425 - 987 = \dots\dots\dots$
$75,3 + 8,6 + 12 + 24,35 = \dots\dots\dots$	$702,3 - 425,48 = \dots\dots\dots$
$49 + 2,8 + 4,305 = \dots\dots\dots$	$2\ 167,3 - 1\ 289,45 = \dots\dots\dots$
$7,8 + 237 + 47,75 = \dots\dots\dots$	$607 - 324,18 = \dots\dots\dots$
$25,48 + 238,527 = \dots\dots\dots$	$1\ 245,7 - 986,45 = \dots\dots\dots$
...../8 ESATTE/8 ESATTE
9. MOLTIPLICAZIONI	10. DIVISIONI
$25 \times 32 = \dots\dots\dots$	$5\ 874 : 7 = \dots\dots\dots$
$58 \times 46 = \dots\dots\dots$	$9\ 237 : 8 = \dots\dots\dots$
$724 \times 5 = \dots\dots\dots$	$3\ 542 : 6 = \dots\dots\dots$
$258 \times 37 = \dots\dots\dots$	$6\ 731 : 9 = \dots\dots\dots$
$1,45 \times 3,4 = \dots\dots\dots$	$8\ 586 : 45 = \dots\dots\dots$
$205 \times 6,2 = \dots\dots\dots$	$5\ 394 : 27 = \dots\dots\dots$
$63,4 \times 7,8 = \dots\dots\dots$	$6\ 706 : 38 = \dots\dots\dots$
$4,68 \times 24 = \dots\dots\dots$	$4\ 972 : 17 = \dots\dots\dots$
...../8 ESATTE/8 ESATTE

✓ Capacità di eseguire trasformazioni: misure di lunghezza

11. TRASFORMA LE MISURE NELL'UNITA' DI MISURA INDICATA

135 m =cm

6,542 m =mm

236 mm =m

48,3 m =km

48 dm =km

127,45 dm =dam

472 cm =dam

341,3 dam =km

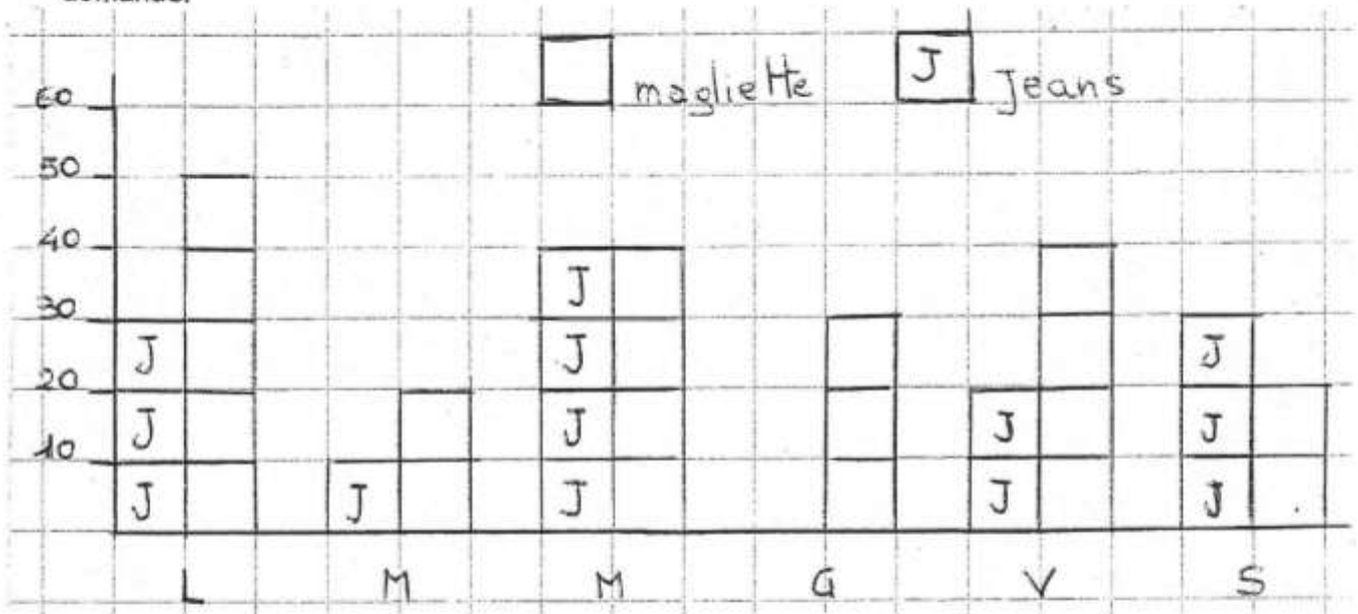
17 m =hm

2,8 m =mm

Esatte/10

✓ Capacità di leggere semplici grafici.

12. Nell'istogramma sono rappresentate le vendite di jeans e di magliette di un grande negozio di abbigliamento in una settimana. Osservando l'istogramma rispondi alle domande.



1. In quale giorno sono state vendute più magliette?.....
2. In quale giorno sono stati venduti meno jeans?.....
3. Quante magliette sono state vendute giovedì?.....
4. Quanti jeans sono stati venduti giovedì?.....
5. Quante magliette sono state vendute nella settimana?.....
6. Quanti jeans sono stati venduti nella settimana?.....
7. In quale giorno sono stati venduti più capi di abbigliamento (magliette e jeans insieme)?.....

ESATTE/7

- ✓ Capacità di eseguire misurazione dei lati e calcolare il perimetro di un poligono
- ✓ Capacità di individuare gli angoli di un poligono e loro classificazione

13. MISURA I LATI DI OGNI POLIGONO.

14. CALCOLA IL PERIMETRO DI OGNI POLIGONO

15. IN OGNI POLIGONO COLORA GLI ANGOLI RETTI DI ROSSO, ACUTI DI VERDE, OTTUSI DI BLU.

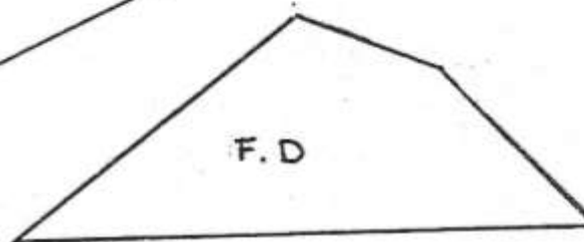
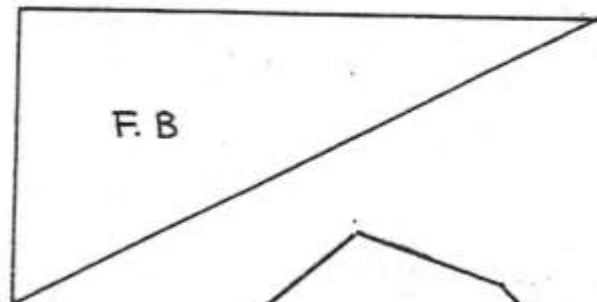
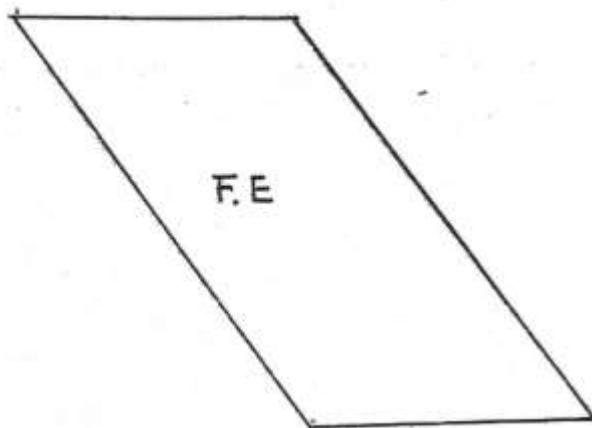
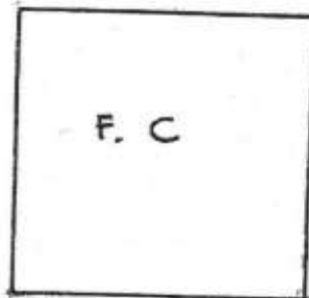
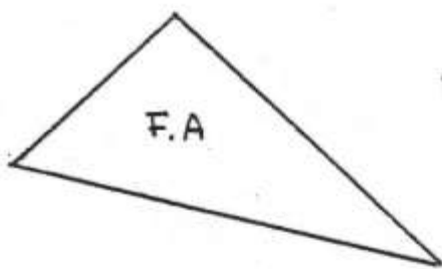


FIGURA A :

FIGURA B :

FIGURA C:

FIGURA D :

FIGURA E :

MISURAZIONI	ESATTE:...../18
CALCOLI PERIMETRI	ESATTI:...../5
CLASSIFICAZIONI ANGOLI	ESATTE :...../18