

Compiti 7<sup>^</sup> e 8<sup>^</sup> settimana Ins. SESTITO MARIA

Classe 3<sup>^</sup> sez. A pl. K. WOJTYLA

MATEMATICA - Quaderno delle discipline pag. 39

Da eseguire sul quaderno

PROBLEMI - Il nonno compera per l'orto una reta lunga 4 m. Non gli basta e ne compera ancora 500 cm. Quanti metri ha comperato in tutto il nonno?

- Per fare un camice servono 75 cm di stoffa. Una sarta potrà confezionarne uno se ha 12 dm di stoffa?
- Ogni giorno Francesco si allena con la bicicletta su un percorso di 5000 m. Quanti chilometri percorre in una settimana.

CONSIGLIO: per poter risolvere ciascun problema bisogna eseguire un'equivalenza

Seguono schede

SCIENZE: RIPASSO, (gli animali e l'ambiente e l'uomo e l'ambiente.

GEOGRAFIA: pag. 232 e 233.

VERRANNO EFFETTUATE LEZIONI TRAMITE INCONTRI NELL'AULA VIRTUALE SULLA PIATTAFORMA WESCHOOL

SCOPRI IL VALORE DELLE CIFRE

$$2853 \text{ m} = 2 \text{ Km} - 8 \text{ hm} - 5 \text{ dam} - 3 \text{ m}$$

$$4632 \text{ cm} =$$

$$27 \text{ hm} =$$

$$2768 \text{ mm} =$$

$$761 \text{ m} =$$

$$76,1 \text{ m} =$$

$$48,2 \text{ dm} =$$

$$482 \text{ dm} =$$

$$907 \text{ dam} =$$

$$4567 \text{ dm} =$$

SCRIVI IL VALORE SOLO DELLA CIFRA COLORATA

$$910 \text{ m} = 1 \text{ dam}$$

$$3451 \text{ cm} = 4 \dots$$

$$246 \text{ km} = 6\dots$$

$$2,3 \text{ dm} = 2 \dots$$

$$3,45 \text{ m} = 4 \dots$$

$$942 \text{ dm} = 4$$

## Misure di lunghezza

**Cerchia in rosso la cifra che è indicata dalla marca**

132,52 dm;

412,43 m;

54 mm;

43,5 km;

712 cm;

743,22 m;

21,5 dam;

13,7 hm;

43,2 cm.

**Scomponi indicando il valore di ogni cifra:**

2,35 km = .....

512,54 m = .....

26,62 hm = .....

125,8 dam = .....

2,35 km = .....

612 cm = .....

762 mm = .....

15,02 hm = .....

620 m = .....

823,7 cm = .....

**Inserisci i valori nella tabella**

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2,346 km							
548 dam							
3 416 m							
0,7 cm							
259 mm							
56,3 hm							
92,81 dam							
8,012 km							
0,8 hm							

# Il fiume

- Completa il seguente testo con le parole che trovi nel riquadro.

## Come nasce un fiume

I fiumi sono corsi d'acqua che nascono in ..... da una ..... e vengono alimentati dalle piogge, dalla neve e dallo scioglimento dei ghiacciai. Appena nato il piccolo corso d'acqua viene chiamato ....., quando scorrendo incontra altri corsi si forma il ..... che, grazie alla pendenza, scende verso valle diventando sempre più impetuoso. I corsi d'acqua che si uniscono al torrente si chiamano ....., essi vanno ad aumentare la ..... delle acque fino a diventare un fiume. Seguendo sempre lo stesso percorso il fiume crea il proprio corso e riesce a scavare un solco detto letto o ..... delimitato dalle ..... o rive. Arrivate in pianura le acque del fiume scorrono più lentamente e disegnano ampie curve chiamate ..... o meandri. Al termine del suo percorso il fiume si getta nel ..... in un punto che prende il nome di .....

**foce - torrente -        - sorgente -                        - ruscello - portata**  
**affluenti - anse - alveo - sponde - mare - montagna**