

**per martedì 31**

**grammatica:**

COMPLETA LA TABELLA

<b>ATTIVA</b>	<b>MODO-TEMPO</b>	<b>PASSIVA</b>
egli saluta		
che voi apriate		
noi gettammo		
essi scoprirebbero		
egli restituirebbe		
voi avete rovesciato		
noi avemmo colorato		
che tu guardi		
essi avrebbero comprato		
noi guidammo		

**mate nel quaderno:**

non avendo finito di dettare, di seguito trovi il testo che devi finire di copiare, poi disegna le linee dei numeri seguendo attentamente le indicazioni date. il lavoro di inserire le frazioni lo faremo assieme.

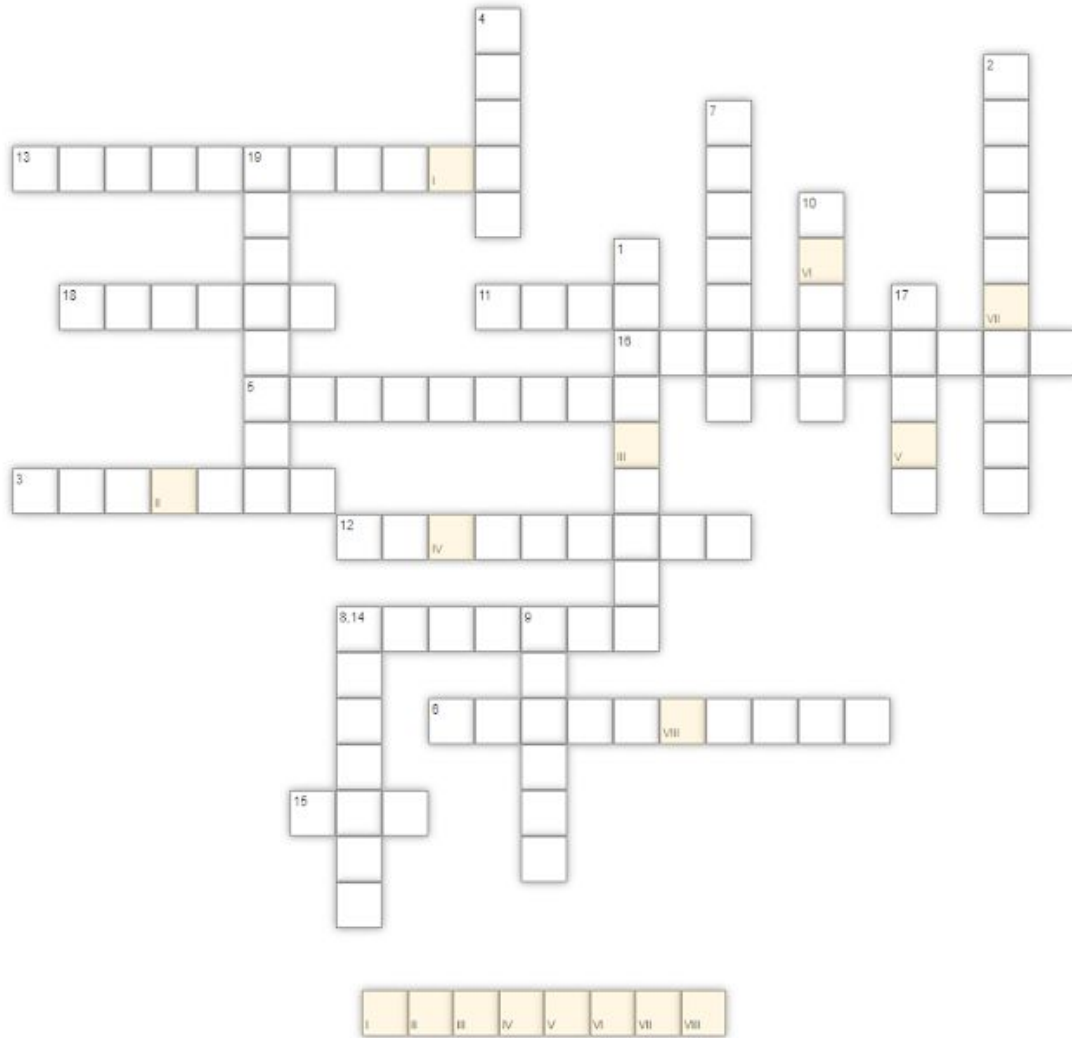
- disegna una linea di 30 quadretti, metti la barretta ad ogni quadretto, inserisci lo 0 marcandolo, metti il numero 1 alla dodicesima barretta e marcala, così anche per il numero 2, alla fine della linea inserisci la freccia.
- disegna una linea di 30 quadretti, metti una barretta ogni 2 quadretti, posiziona lo 0 marcandolo, posiziona il n.1 alla sesta barretta e marcalo, così anche per il numero 2, freccia alla fine.

**per mercoledì 1**

1. controlla di aver letto e completato il lavoro di lettura-comprensione assegnato per la settimana dal 9 al 13 marzo.. (“Dentro la notizia”, i 5 esercizi di lessico e analisi, la scheda delle 5 w).
2. Cruciverba con le parole del **testo giornalistico**:

collegati al link <https://learningapps.org/display?v=pr03quhzt20> , risolvi solo i seguenti numeri: orizzontale 3-5-6-12-15, verticale: 4-9-17, il resto lo faremo assieme.

Aiutati con il libro di lettura per trovare le soluzioni, sono necessarie le informazioni delle letture già affrontate. 😊



## mate

$$90 : \{22 - [(28 - 24) \cdot 5]\} - 60 : 2 =$$

$$\{1 + [3 \cdot 13 - (70 - 36)]\} \cdot (1 + 2) =$$

$$\{36 - [3 \cdot (12 : 4) + (6 + 19)]\} \cdot 8 =$$

## per venerdì

### problemi

- calcola il perimetro e l'area del triangolo isoscele ABC che ha la base di cm 52,7 l'altezza di cm 27, il lato obliquo di cm 41.
- Gigi ha un orto a forma trapezoidale con le seguenti misure: B= 9,5m b= 7,3m lato obliquo= 6,6m. Pianterà degli alberi lungo il perimetro; se ne sistema uno ogni 2 metri, quanti alberi gli servono?
- Calcola l'area di un trapezio che ha B=42 dm, b=35 dm, h=27,4 dm.