

11) Per eseguire la seguente addizione $30 + 70 + 18$ Carlo ha fatto così
 $(30 + 70) + 18 = 118$

Quale proprietà dell'addizione ha usato?

- A. proprietà commutativa
B. proprietà associativa
C. proprietà dissociativa
D. proprietà invariantiva

12) Per eseguire la seguente addizione $948 + 12$ Luca ha fatto così
 $(940 + 8) + (10 + 2) = 960$

Quale proprietà dell'addizione ha usato?

- A. proprietà commutativa
B. proprietà associativa
C. proprietà dissociativa
D. proprietà invariantiva

13) Per eseguire la seguente sottrazione $209 - 39$ Andrea ha fatto così
 $(209 + 1) - (39 + 1) = 210 - 40 = 170$

Quale proprietà della sottrazione ha usato?

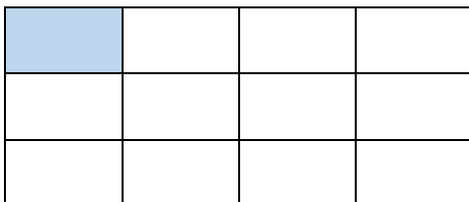
- A. proprietà commutativa
B. proprietà associativa
C. proprietà dissociativa
D. proprietà invariantiva

14) Indica con una X la frazione della parte colorata:



- A. $\frac{4}{7}$
B. $\frac{4}{3}$
C. $\frac{3}{4}$
D. $\frac{3}{7}$

15) Indica con una X l'unità frazionaria rappresentata dal disegno:



- A. $\frac{2}{12}$
B. $\frac{2}{10}$
C. $\frac{1}{12}$
D. $\frac{12}{12}$

16) Leggi il testo del problema e poi indica con una X le operazioni necessarie a risolverlo:

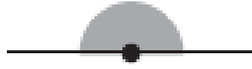
Le classi quarte della scuola di Samir sono andate a teatro. Gli alunni della 4^a A sono 22, quelli della 4^a B sono 18 e quelli della 4^a C sono 20.

Quanti alunni sono andati a teatro? Il biglietto costava 8 euro.

Quanto hanno speso in tutto le tre classi quarte?

- A. addizione - divisione
B. addizione - moltiplicazione
C. sottrazione - moltiplicazione
D. sottrazione - divisione

17) Indica con una X il nome dell'angolo rappresentato:



- A. angolo giro
C. angolo piatto

- B. angolo retto
D. angolo ottuso

18) Indica con una X il nome delle rette rappresentate:



- A. rette incidenti
C. rette perpendicolari

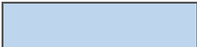
- B. rette parallele
D. rette intrecciate

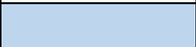
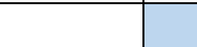
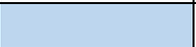
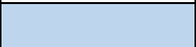
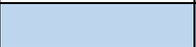
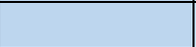
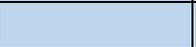
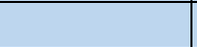
19) Che cosa rappresenta il disegno seguente:



- A. una retta
C. una semiretta
- B. un segmento
D. una linea

20) Il seguente grafico rappresenta le ore di televisione che Giorgio ha guardato in una settimana. Qual è il totale? Indicalo con una x.

Legenda →  = 1 ora

						
						
						
lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica

- A. 12 ore B. 15 ore C. 14 ore D. 10 ore