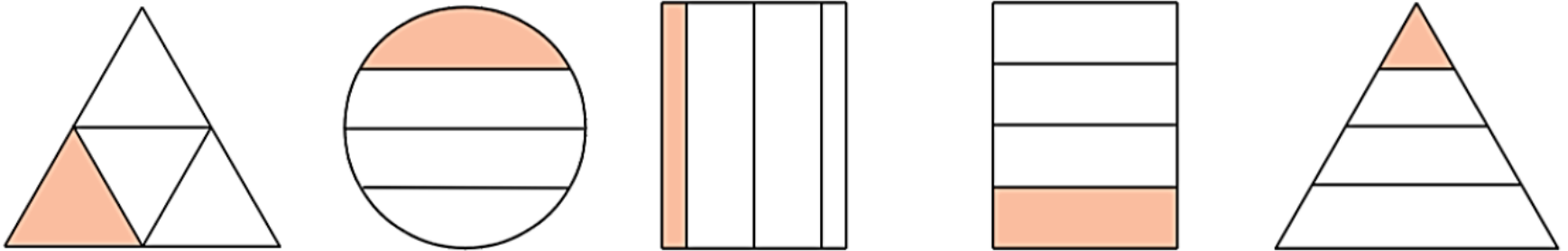


# Verifica sulle frazioni classe quarta

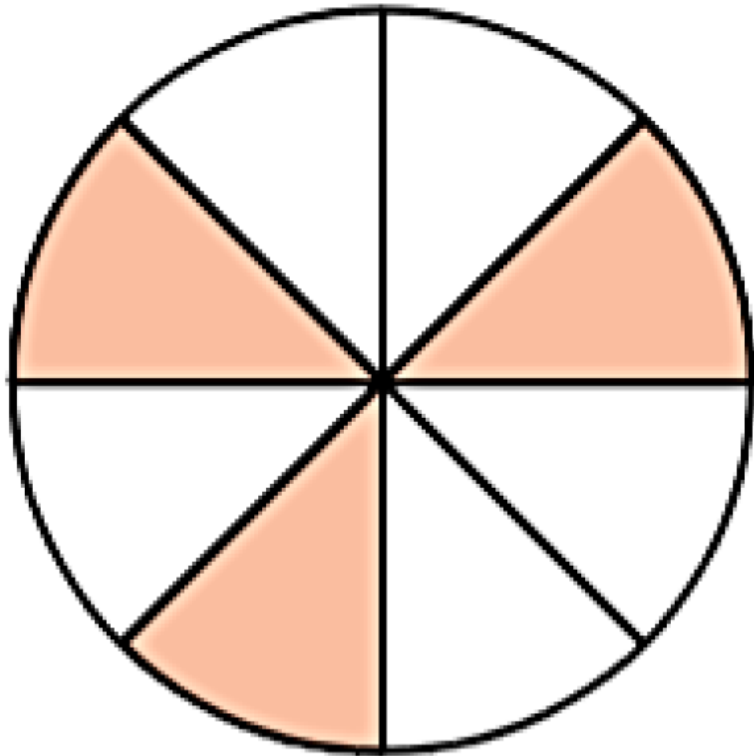


1) QUALI DI QUESTE FIGURE  
NON SONO STATE FRAZIONATE?



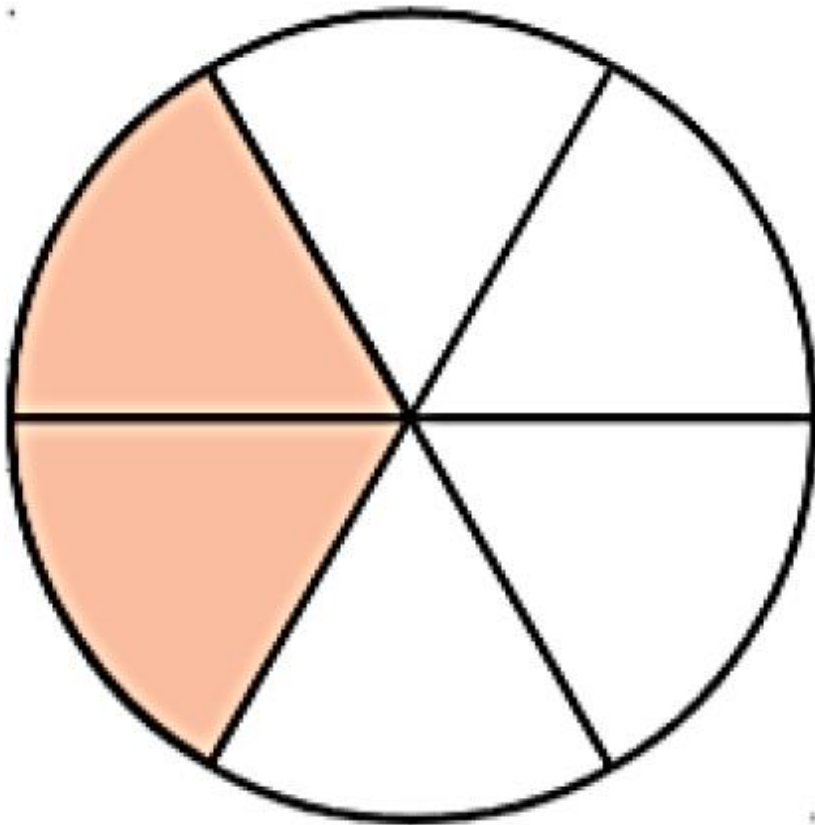
- A) LA PRIMA, LA TERZA E LA QUINTA.
- B) LA PRIMA, LA QUARTA E LA QUINTA.
- C) LA SECONDA, LA TERZA E LA PRIMA.
- D) LA SECONDA, LA TERZA E LA QUARTA.
- E) LA QUINTA, LA SECONDA E LA TERZA.

2) QUAL È IL NUMERATORE DELLA FRAZIONE RAPPRESENTATA DALLE PARTI COLORATE?



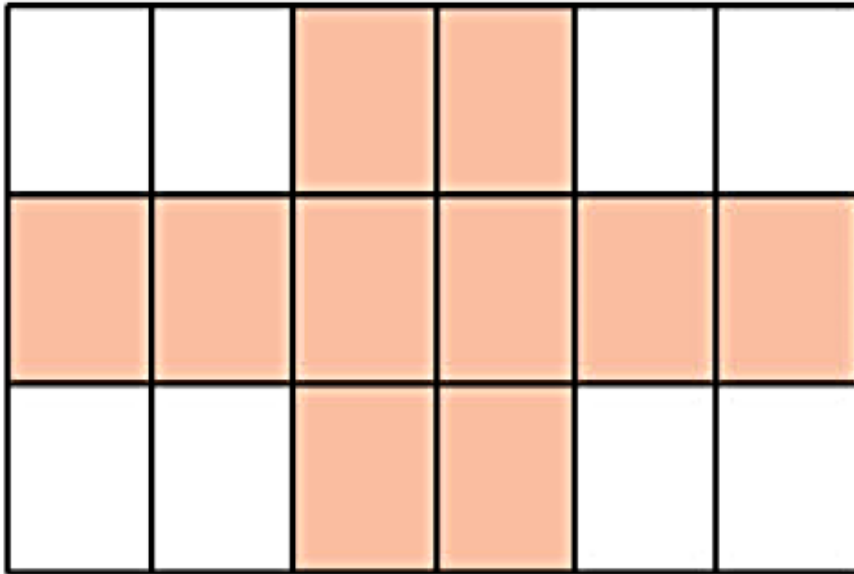
- A) 5
- B) 8
- C) 11
- D) 3
- E) 4

3) QUAL È IL DENOMINATORE DELLA FRAZIONE RAPPRESENTATA DALLE PARTI COLORATE?



- A) 2
- B) 8
- C) 1
- D) 10
- E) 6

4) QUAL È IL DENOMINATORE DELLA FRAZIONE RAPPRESENTATA DALLE PARTI COLORATE?



A) 10

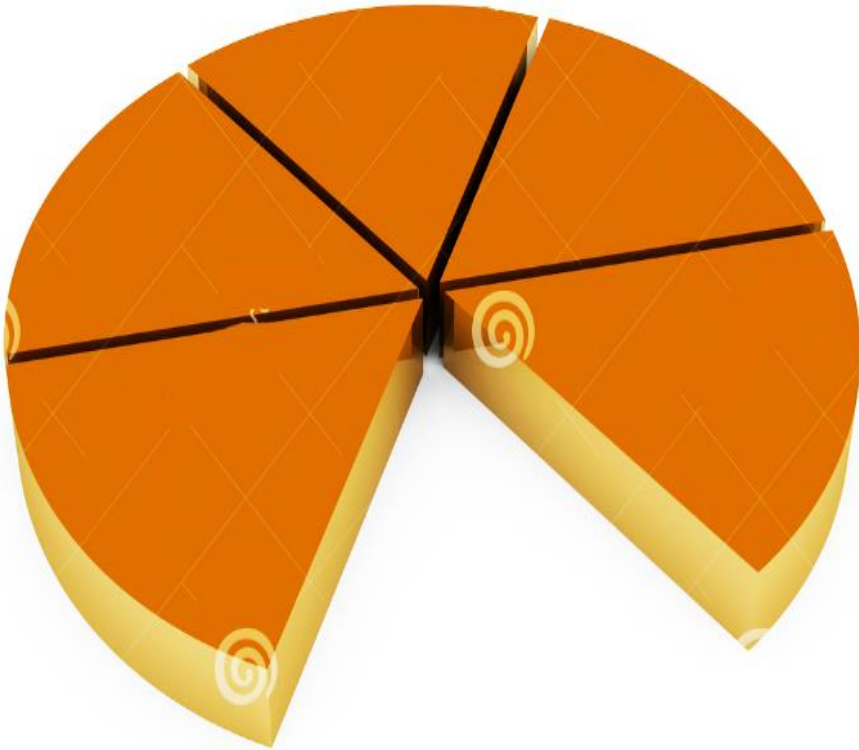
B) 8

C) 18

D) 15

E) 9

5) QUALE FRAZIONE INDICA LE PARTI DI TORTA CHE NON SONO STATE MANGIATE?



A)  $6/1$

B)  $2/4$

C)  $6/6$

D)  $5/6$

E)  $1/6$

6) COSA INDICA IL NUMERATORE  
IN UNA FRAZIONE?

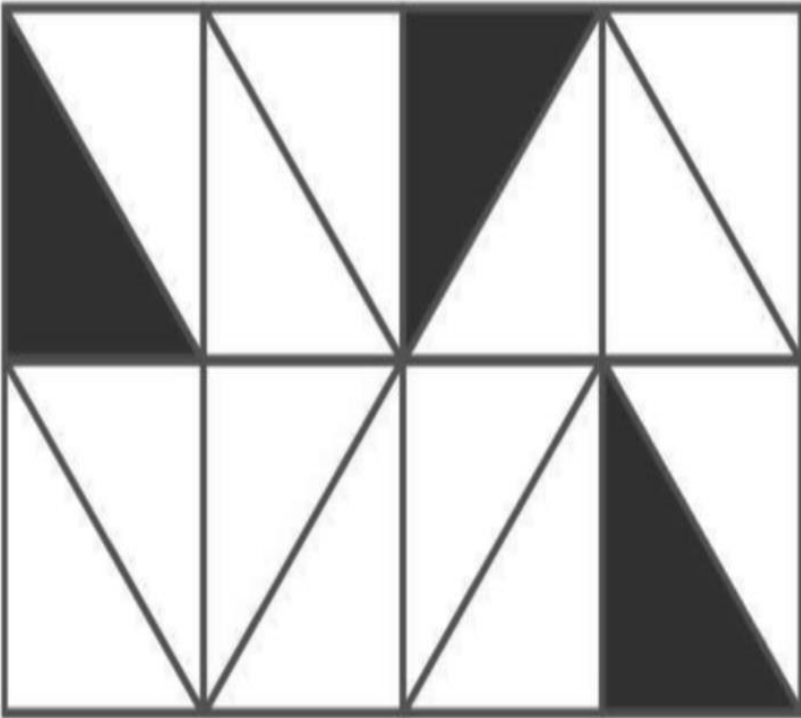
- A) IL NUMERO DI PARTI IN CUI DIVIDO L'INTERO
- B) IL NUMERO DI PARTI CHE CONSIDERO
- C) L'OPERAZIONE DEL DIVIDERE
- D) IL RISULTATO DI UN'ADDIZIONE
- E) IL RISULTATO DI UNA SOTTRAZIONE

7) COSA INDICA IL DENOMINATORE  
IN UNA FRAZIONE?

- A) IL RISULTATO DI UN'ADDIZIONE
- B) IL NUMERO DI PARTI CHE CONSIDERO
- C) L'OPERAZIONE DEL DIVIDERE
- D) IL NUMERO DI PARTI IN CUI DIVIDO L'INTERO
- E) IL RISULTATO DI UNA SOTTRAZIONE

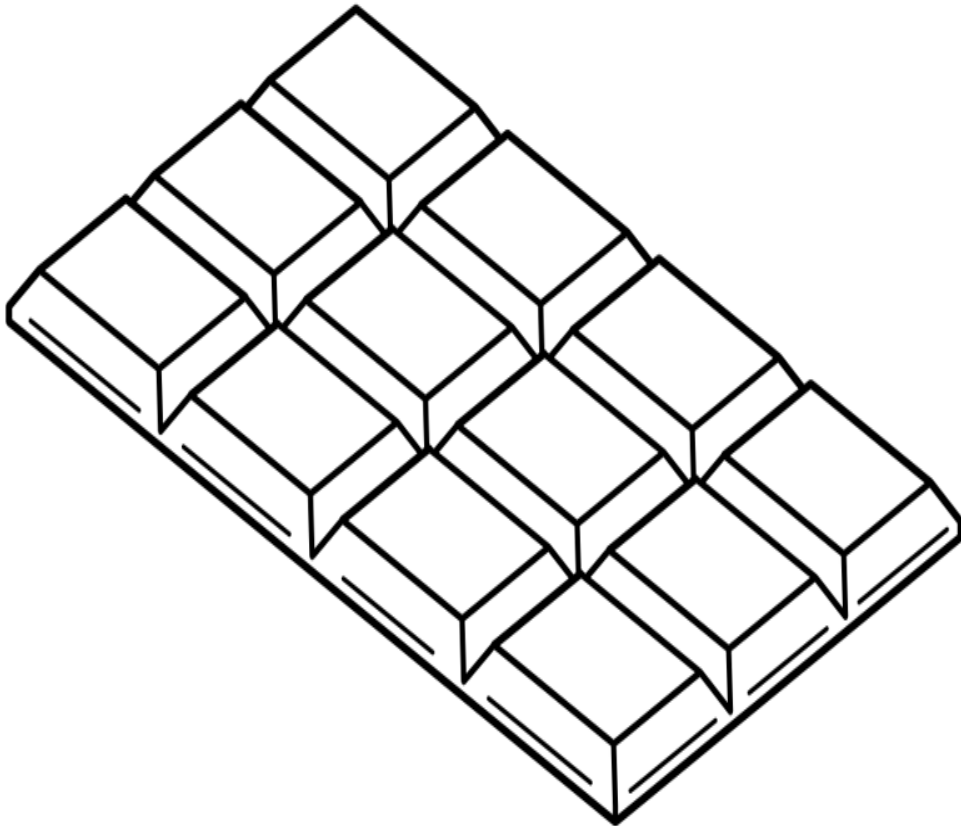


8) QUALI SONO LE FRAZIONI COMPLEMENTARI  
RAPPRESENTATE QUI SOTTO?



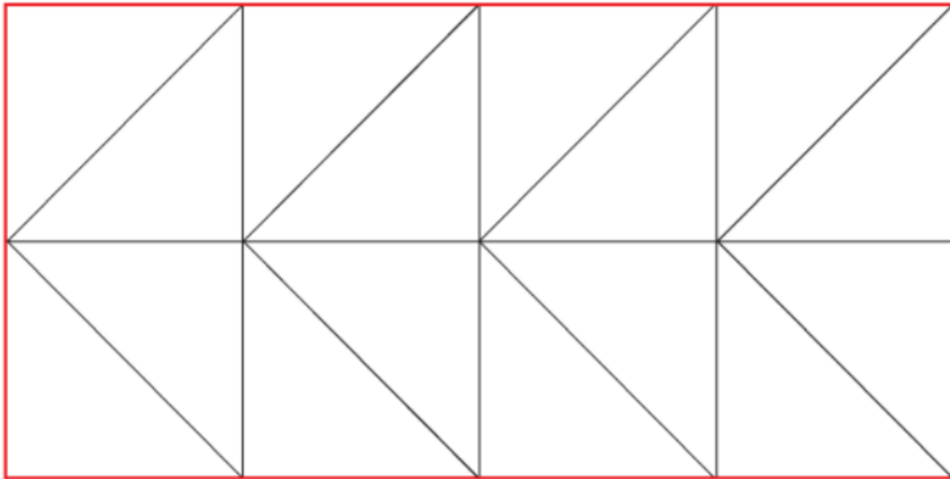
- A)  $1/16$  E  $13/16$
- B)  $16/16$  E  $3/16$
- C)  $3/16$  E  $13/16$
- D)  $3/3$  E  $13/13$
- E)  $3/13$  E  $13/3$

9) HO MANGIATO I  $\frac{2}{3}$  DI QUESTA TAVOLETTA  
DI CIOCCOLATO. QUANTI PEZZETTI  
HO MANGIATO?



- A) 12
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 14

10) QUANTI TRIANGOLI DOVRESTI COLORARE  
PER COPRIRE  $\frac{1}{4}$  DELL'INTERO?



- A) 5
- B) 16
- C) 2
- D) 8
- E) 4