

LE FRAZIONI

Sulla classe di Edmodo guarda il video sulle frazioni: ti permetterà di ricordare ciò che hai imparato lo scorso anno. Ora prova ad eseguire gli esercizi che ti propongo, così potrai renderti conto se hai un'adeguata conoscenza dell'argomento. Un caro saluto, la maestra Germana

- Scrivi i termini della frazione

$$\frac{4}{5}$$

.....

- Scrivi in lettere le seguenti frazioni

$$\frac{3}{8} = \text{.....} \qquad \frac{1}{10} = \text{.....}$$

$$\frac{1}{2} = \text{.....} \qquad \frac{6}{7} = \text{.....}$$

$$\frac{9}{13} = \text{.....} \qquad \frac{7}{9} = \text{.....}$$

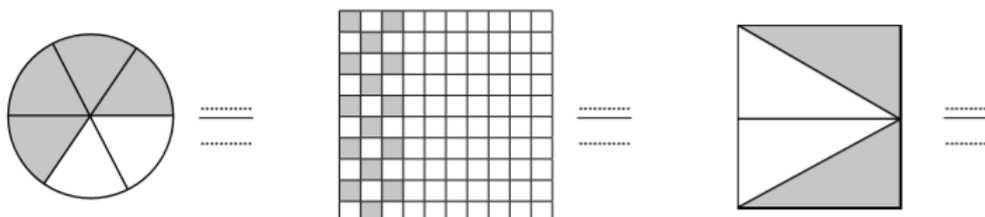
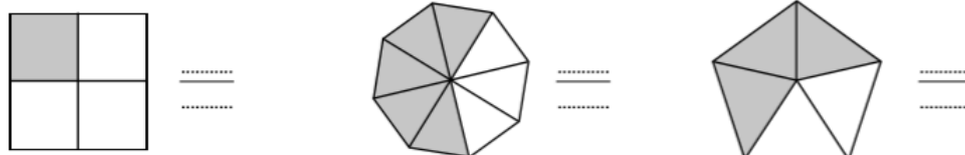
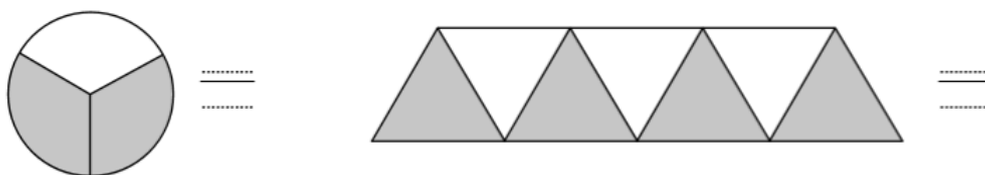
- Scrivi la frazione corrispondente

Sei quinti = Un sesto = Tre dodicesimi =

Un mezzo = Otto ventesimi = dieci centesimi =

Sette decimi = undici ottavi = nove sedicesimi =

- Scrivi la frazione che corrisponde alla parte colorata



➤ Collega il termine alla definizione

FRAZIONI PROPRIE

Il numeratore è maggiore del denominatore:
indica una parte più grande dell'intero.

FRAZIONI IMPROPRIE

Il numeratore è uguale o è multiplo del
denominatore: indica uno o più interi.

FRAZIONI APPARENTI

Il numeratore è minore del denominatore:
indica una parte dell'intero.

➤ Scrivi 10 frazioni proprie

.....

➤ Scrivi 10 frazioni improprie

.....

➤ Scrivi 10 frazioni apparenti

.....

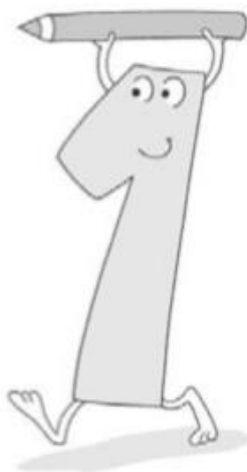
➤ Addiziona le frazioni, poi colora di giallo i riquadri con la frazione uguale all'unità, di verde quelli con la frazione maggiore dell'unità e di azzurro quelli con la frazione minore dell'unità.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

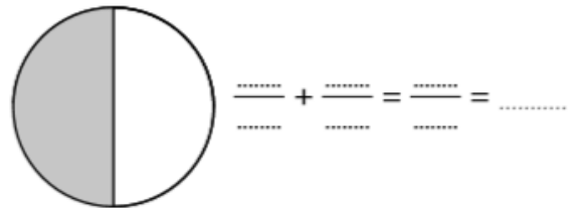
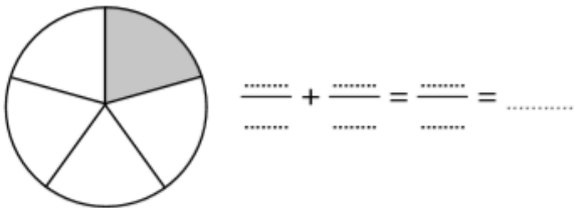
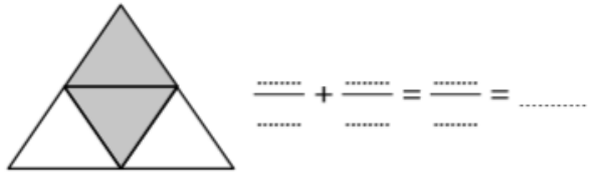
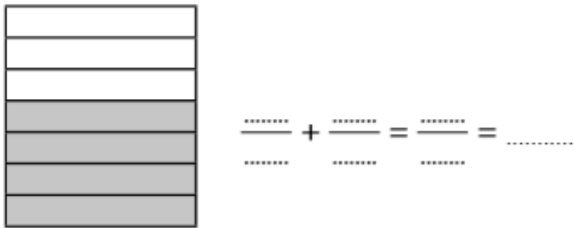
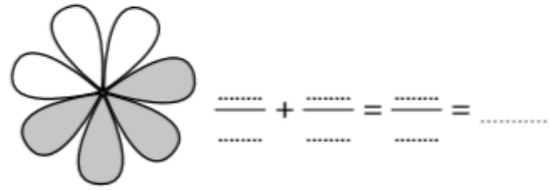
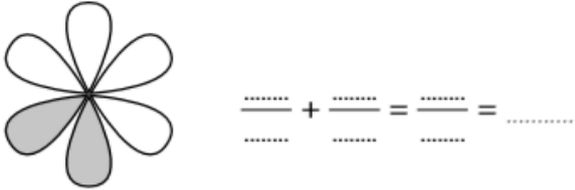
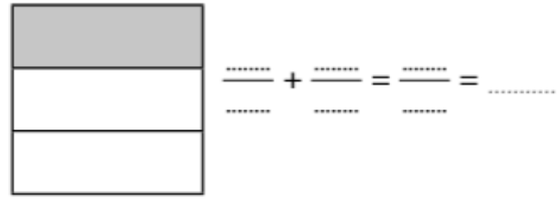
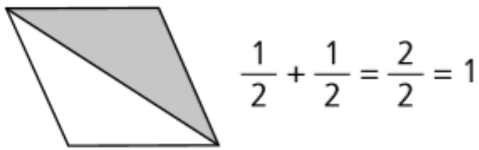
$$\frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$



➤ Scrivi la frazione corrispondente e la sua complementare, in modo da formare l'intero: segui l'esempio.



➤ Scrivi la frazione corrispondente.

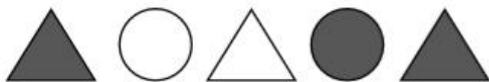
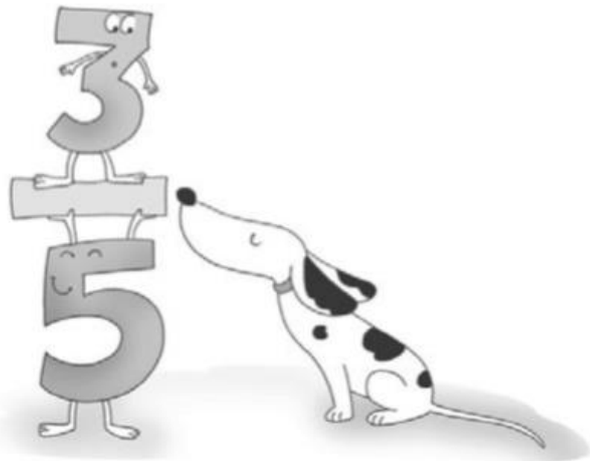
Segui l'esempio.



$\frac{3}{5}$ delle figure sono quadrati

$\frac{1}{5}$ delle figure sono cerchi

$\frac{1}{5}$ delle figure sono triangoli



$\frac{\quad}{\quad}$ delle figure sono cerchi

$\frac{\quad}{\quad}$ delle figure sono nere



$\frac{\quad}{\quad}$ delle figure sono quadrati

$\frac{\quad}{\quad}$ delle figure sono bianche