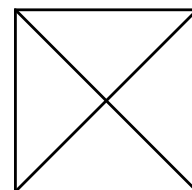
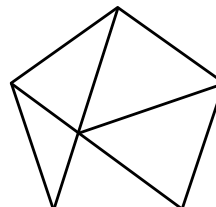
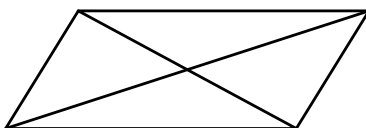
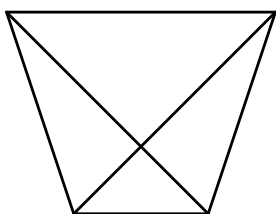
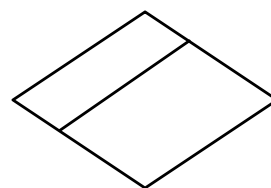
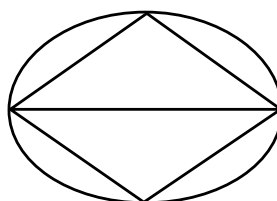
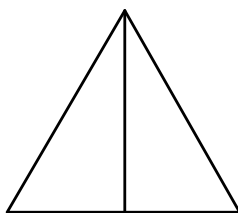
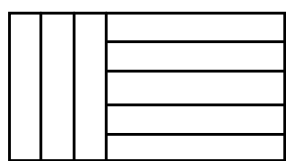


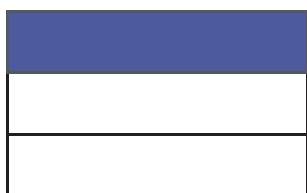
Nome ..... Classe ..... Data .....

## COLORI E FRAZIONI

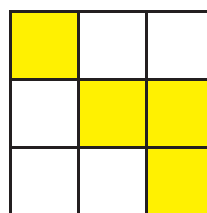
- Osserva le seguenti figure e colora solo le figure frazionate in parti uguali.



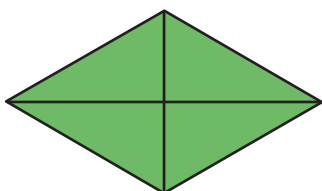
- Segna la frazione corrispondente.



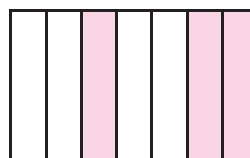
$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{3}{3}$$



$$\frac{4}{9} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{9}{4}$$



$$\frac{1}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{4}{9}$$



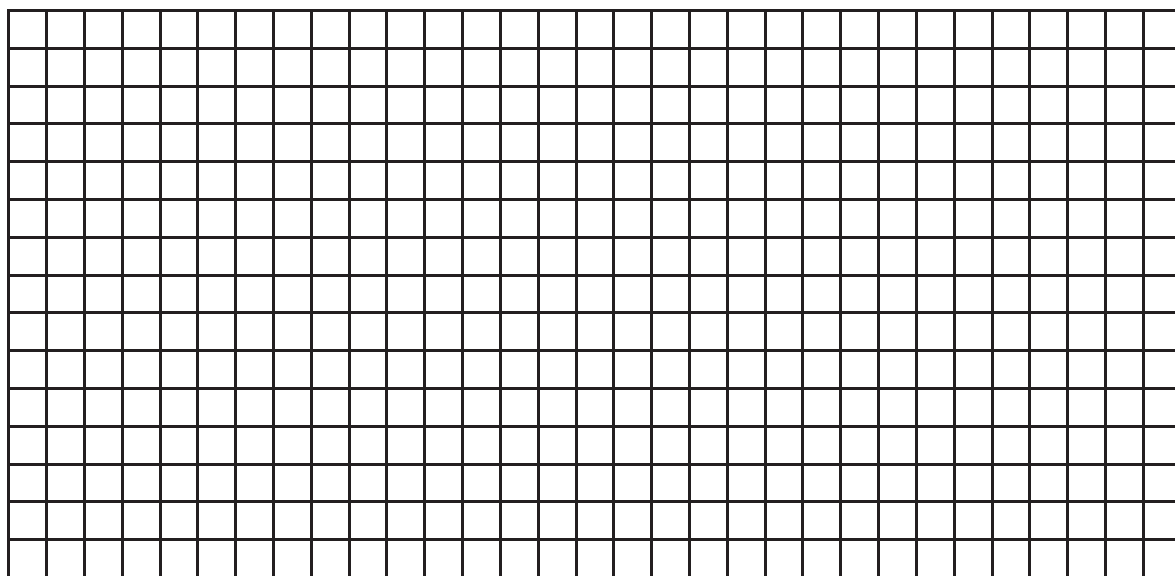
$$\frac{7}{3} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{3}{7}$$

Nome ..... Classe ..... Data .....

## FRAZIONI

- Rappresenta graficamente le seguenti frazioni.

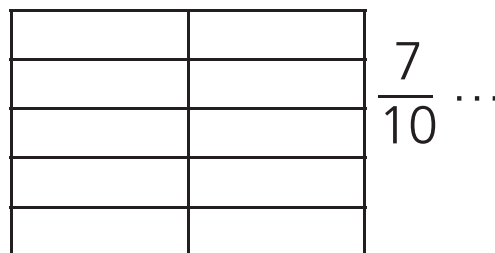
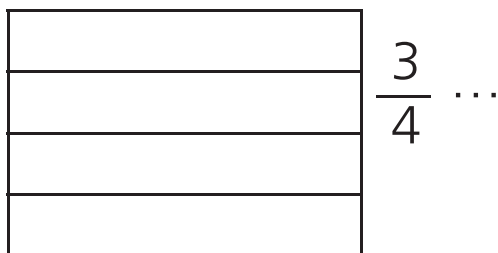
$$\frac{4}{5} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{2}{8}$$



- Scrivi il valore dell'unità frazionaria delle figure che hai disegnato.

.....

- Colora la parte indicata dalla frazione e completa scrivendo il valore dell'unità frazionaria.

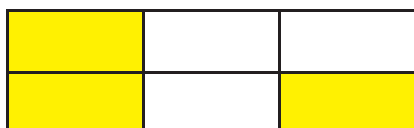


RICONOSCERE E RAPPRESENTARE FRAZIONI; RICONOSCERE LE UNITÀ FRAZIONARIE.

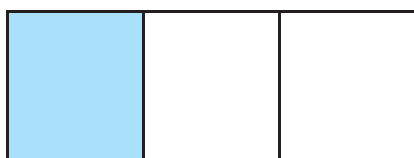
Nome ..... Classe ..... Data .....

## QUANTO MANCA PER...

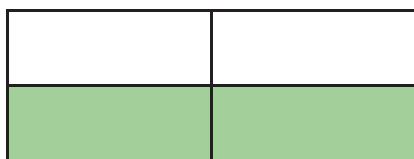
- Trova la frazione complementare a quella data.



$$\frac{3}{6} + \dots = \frac{6}{6} = 1$$



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



$$\frac{2}{4} + \dots = \frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{3}{7} + \dots = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{6}{11} + \dots = \dots$$

$$\frac{6}{9} + \dots = \frac{9}{9} = 1$$

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

- Collega le frazioni complementari fra loro.

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{18}$$

RICONOSCERE FRAZIONI COMPLEMENTARI.

Nome ..... Classe ..... Data .....

## MISURE DI CAPACITÀ: LE EQUIVALENZE

- Completa la tabella partendo dal dato inserito.

ℓ	dl	cl	ml
8			
			7000
		600	
	50		
70			
	250		

- Completa le equivalenze.

5 hl = ..... ℓ      56 dal = ..... cl  
 7200 ℓ = ..... cl      7200 ℓ = ..... hl  
 3100 dl = ..... dal      21 dal = ..... dl

- Unisci le misure equivalenti e indica il valore della cifra evidenziata.

15 ℓ .....      1500 ℓ .....  
 15 dal .....      150 dl .....  
 15 hl .....      15000 cl .....

CONOSCERE LE MISURE DI CAPACITÀ; ESEGUIRE EQUIVALENZE CON LE MISURE DI CAPACITÀ.

Nome ..... Classe ..... Data .....

## MISURE DI PESO: LE EQUIVALENZE

- Completa la tabella partendo dal dato inserito.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
4						
			3000		500	
	20			670		
		900			3100	
15						6000

- Completa le equivalenze.

$$8 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$67 \text{ hg} = \dots \text{ g}$$

$$500 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$$

$$800 \text{ g} = \dots \text{ hg}$$

$$700 \text{ cg} = \dots \text{ g}$$

$$4 \text{ kg} = \dots \text{ Mg}$$

- Unisci le misure equivalenti e indica il valore della cifra evidenziata.

$$19 \text{ hg} \dots\dots\dots$$

$$190 \text{ dag} \dots\dots\dots$$

$$19 \text{ dag} \dots\dots\dots$$

$$1900 \text{ dg} \dots\dots\dots$$

$$19 \text{ kg} \dots\dots\dots$$

$$1900 \text{ g} \dots\dots\dots$$

Nome ..... Classe ..... Data .....

## PROBLEMI DI... PESO

- Completa la tabella. Esegui le equivalenze necessarie.

Peso lordo	Peso netto	Tara	Equivalenza	Operazione
5 kg		1 kg		
200 hg	20 dag			
98 g		200 cg		
	34 dg	150 cg		

- Risolvi il problema sul quaderno.

*Il fruttivendolo ha venduto 5 cassette di mele. Ogni cassetta pesava 15 kg. La tara di ogni cassetta era di 200 g. Quanti kg di mele ha venduto? Qual è il peso netto della cassetta?*

- Leggi lo schema e completa. Quanti hg di salumi sono stati venduti in un mese?

Legenda  10 kg  50 hg

Prosciutto crudo  .....

Prosciutto cotto  .....

Speck  .....

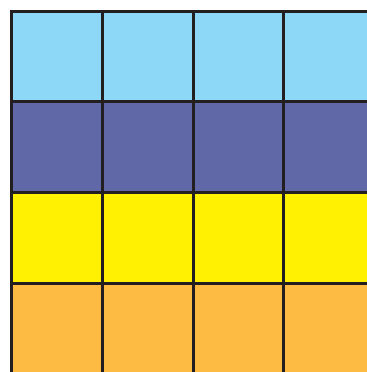
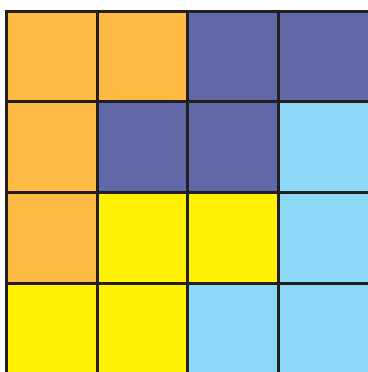
Salame  .....

RISOLVERE PROBLEMI CON PESO LORDO, PESO NETTO E TARA; CONOSCERE LE MISURE DI PESO.

Nome ..... Classe ..... Data .....

## FRAZIONIAMO

- Osserva e rispondi: abbiamo frazionato in parti uguali? Qual è il valore dell'unità frazionaria?



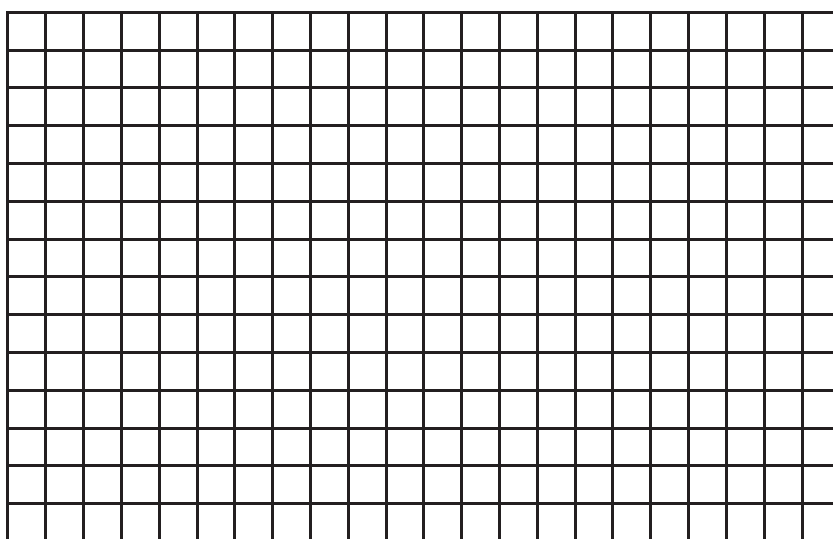
.....

- Rappresenta graficamente le frazioni e scrivi la frazione complementare corrispondente.

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{11}{19}$$



.....

.....

.....

Nome ..... Classe ..... Data .....

## MISURE A CONFRONTO

• Leggi le misure di capacità e cerchia in rosso la cifra dei ml, in verde quella dei cl, in giallo quella dei dl, in blu quella dei l e in rosa quella dei dal.

234 ml – 1567 ml – 45 cl – 123 cl – 145 l – 52 dl – 234 dl

• Leggi le misure di peso e cerchia in rosso la cifra dei mg, in verde quella dei cg, in giallo quella dei dg, in blu quella dei g e in rosa quella dei dag.

345 cg – 156 mg – 7890 dg – 45 g – 2398 cg – 64 g

• Completa le equivalenze.

4 cl 2 dl	= .....	ml	53 l 24 cl	= .....	ml
5 dal 4 l 3 dl	= .....	cl	5 cl 10 ml	= .....	cl
4 kg 5 hg	= .....	dag	6 dag 4 g	= .....	dg

• Risolvi il problema sul quaderno.

*Una scatola di cioccolatini pesa 250 g, la sua tara è 7dag. Qual è il peso netto dei cioccolatini?*