## **ESERCIZI CON LE FRAZIONI**

#### 1. Calcola.

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{6}{23} + \frac{12}{23} =$$

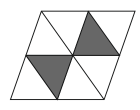
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$$

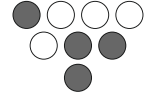
$$\frac{10}{11} - \frac{7}{11} =$$

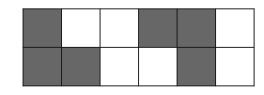
$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$1 - \frac{7}{13} =$$

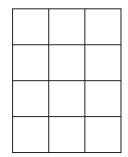
### 2. Scrivi le frazioni corrispondenti alle parti colorate.

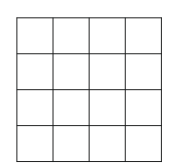


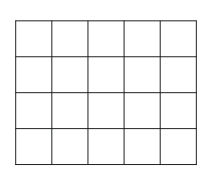




# 3. Colora $\frac{1}{4}$ dell'intero in ogni figura.







#### 4. Completa.

Se divido una pizza in 12 fette uguali, ogni fetta è \_\_\_\_ dell'intero.

Una scatola di matite viene distribuita tra quattro bambini: Michela prende 4 matite, Maria ne prende 5, Gino ne prende 6 e Tommaso ne prende 7. Quale frazione rappresenta le matite prese da Maria? \_\_\_\_\_

Piega un foglio a metà e poi piegalo a metà un'altra volta. Ogni parte corrisponde 1 1 1 1 1

a: 
$$\Box \frac{1}{2}$$
  $\Box \frac{1}{4}$   $\Box \frac{1}{8}$   $\Box \frac{1}{16}$ 

5. Metti in ordine queste frazioni, partendo dalla maggiore.

$$\frac{99}{100} \ \frac{1}{100} \ \frac{1}{10} \ \frac{1}{2} \ \frac{49}{100}$$