

Nome Classe Data

FRAZIONI EQUIVALENTI

- Collega le frazioni tra loro equivalenti.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{60}{28}$$

$$\frac{10}{30}$$

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

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{20}{25}$$

- Per ciascuna frazione scrivi tre frazioni a essa equivalenti.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{9} \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{25}{3} \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{\dots}{\dots}$$

- Leggi il testo e risolvi il problema.

In un cestino ci sono mele, pere, pesche e albicocche. Il rapporto tra il numero delle mele e il numero delle pere è 4:5. Il rapporto tra il numero delle pesche e quello delle albicocche è uguale, ma le pesche sono il triplo delle mele. Se le pere sono 10, quante sono le albicocche?

- Una delle seguenti rappresentazioni non è equivalente a $3,6$. Quale?

$\frac{36}{10}$

$\frac{360}{100}$

$\frac{18}{50}$

RICONOSCERE FRAZIONI E RAPPRESENTAZIONI EQUIVALENTI.