

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.

$\frac{3}{4}$

.....

.....

.....

$\frac{8}{9}$

.....

.....

.....

$\frac{25}{3}$

.....

.....

.....

- 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.