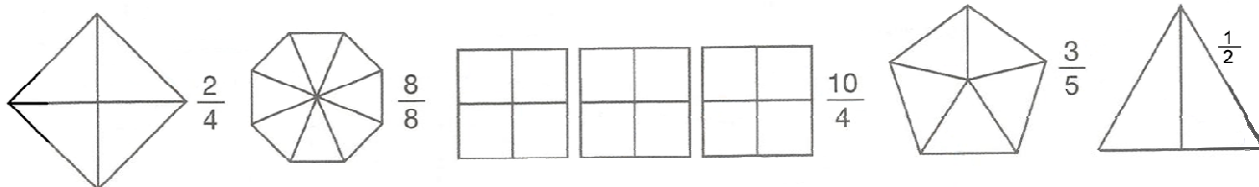


ALUNNO/A CLASSE \_\_\_\_\_

VERIFICA DEL \_\_\_\_\_

### VERIFICA SULLE FRAZIONI

1. Colora la parte indicata dalla frazione: usa il giallo per le frazioni proprie, il blu per quelle improprie, il verde per quelle apparenti.



2. Indica con una crocetta **V** (vero) o **F** (falso).

A. Le frazioni improprie sono minori dell'intero

<b>V</b>	<b>F</b>
----------	----------

B. Le frazioni proprie hanno il denominatore maggiore del numeratore

<b>V</b>	<b>F</b>
----------	----------

C. Nelle frazioni apparenti il denominatore è uguale o multiplo del numeratore

<b>V</b>	<b>F</b>
----------	----------

D. Le frazioni proprie sono sempre maggiori dell'intero

<b>V</b>	<b>F</b>
----------	----------

3. Cerchia in giallo le frazioni proprie, in blu quelle improprie, in verde quelle apparenti.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{24}{6} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{32}{32} \quad \frac{48}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{5}{20} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{30}{15}$$

$$\frac{9}{9} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{13}{4} \quad \frac{12}{36} \quad \frac{42}{7} \quad \frac{18}{18} \quad \frac{40}{16} \quad \frac{81}{9} \quad \frac{45}{15} \quad \frac{10}{20}$$

4. Scrivi la frazione complementare e ricostruisci l'intero.

$$\begin{array}{l} \frac{2}{7} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \\ \frac{9}{15} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \\ \frac{8}{11} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} \frac{5}{8} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \\ \frac{2}{10} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \\ \frac{4}{21} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \end{array} \right| \begin{array}{l} \frac{6}{13} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \\ \frac{7}{14} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \\ \underline{\quad} + \frac{6}{18} = \underline{\quad} = 1 \end{array}$$

5. Completa scrivendo la frazione equivalente.

$$\begin{array}{l} \frac{3}{5} = \frac{\quad}{15} \quad \left| \quad \frac{4}{7} = \frac{\quad}{14} \quad \left| \quad \frac{6}{12} = \frac{12}{\quad} \quad \left| \quad \frac{4}{\quad} = \frac{8}{18} \quad \left| \quad \frac{5}{25} = \frac{1}{\quad} \right. \right. \\ \frac{6}{12} = \frac{\quad}{36} \quad \left| \quad \frac{\quad}{8} = \frac{10}{16} \quad \left| \quad \frac{7}{11} = \frac{21}{\quad} \quad \left| \quad \frac{50}{\quad} = \frac{25}{50} \quad \left| \quad \frac{9}{18} = \frac{18}{\quad} \right. \right. \end{array}$$

6. Riscrivi le frazioni in ordine crescente.

$$\frac{1}{7} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{20}$$

\_\_\_\_\_