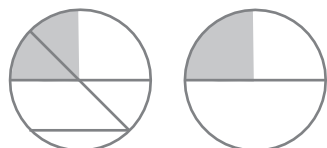


NUMERI

1 Cerchia di verde le frazioni proprie, di rosso le frazioni improprie e di giallo le frazioni apparenti.

$$\frac{4}{4} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{16}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{2}{8}$$

2 Scrivi le frazioni e confrontale, inserendo i simboli $>$, $<$ oppure $=$. Poi circonda di rosso la frazione equivalente.



___ □ ___



___ □ ___



___ □ ___

3 Scrivi due frazioni equivalenti a quelle date. Poi completa la tabella.

$$\frac{8}{10} \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square$$

	V	F
Frazione apparente = uno o più interi		
Frazione impropria $>$ dell'intero		
Frazione propria $>$ dell'intero		
Tra due frazioni con denominatore uguale è maggiore quella che ha numeratore minore.		
Per trovare la frazione equivalente a quella data bisogna moltiplicare numeratore e denominatore per due numeri diversi.		

4 Calcola sul quaderno.

$$\frac{7}{10} \text{ di } 860 \quad \frac{3}{9} \text{ di } 648 \quad \frac{4}{5} \text{ di } 1025 \quad 75 \text{ sono i } \frac{5}{12} \quad 120 \text{ sono i } \frac{10}{15} \quad 350 \text{ sono i } \frac{70}{84}$$

5 Scrivi le frazioni complementari a quelle date.

$$\frac{3}{7} \rightarrow \square$$

$$\frac{75}{100} \rightarrow \square$$

$$\square \rightarrow \frac{59}{80}$$

$$\square \rightarrow \frac{30}{100}$$

6 Completa la tabella.

divisibile per...	2	3	4	5	10
794					
5 600					
5 832					

7 Risolvi le espressioni sul quaderno.

$$(18 + 4 \times 5) + 13 - 2 \times 5 + (10 - 16 : 4) =$$

$$[9 + (15 - 3 \times 4) + (12 - 5 + 3 \times 3)] : 4 =$$

$$125 : \{33 - [15 + (45 - 8 \times 4)]\} =$$

$$\{6 \times [35 - (20 : 5 + 7) - 4]\} : 5 =$$

