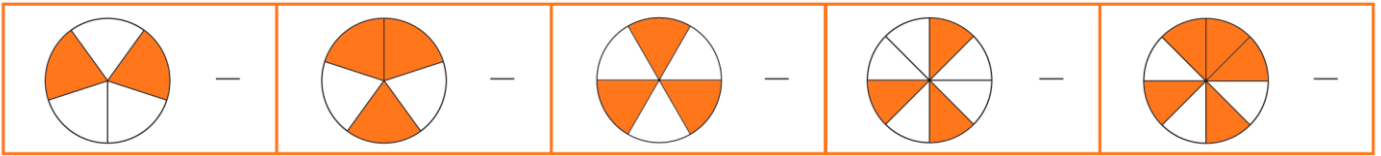


## VERIFICA D'INGRESSO: FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

**1. Scrivi la frazione illustrate. Sotto scrivi una frazione equivalente (5 punti)**



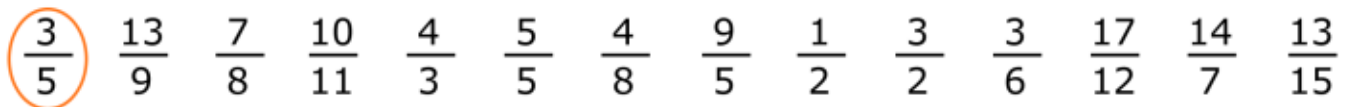
--	--	--	--	--

**2. Colora la frazione indicata. Sotto scrivi la frazione complementare (5 punti)**

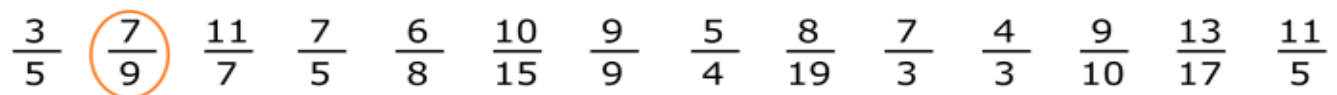


--	--	--	--	--

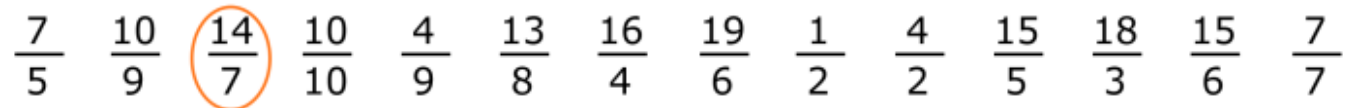
**3. Cerchia solo le frazioni proprie (2 punti; - 0,5 ad ogni errore)**



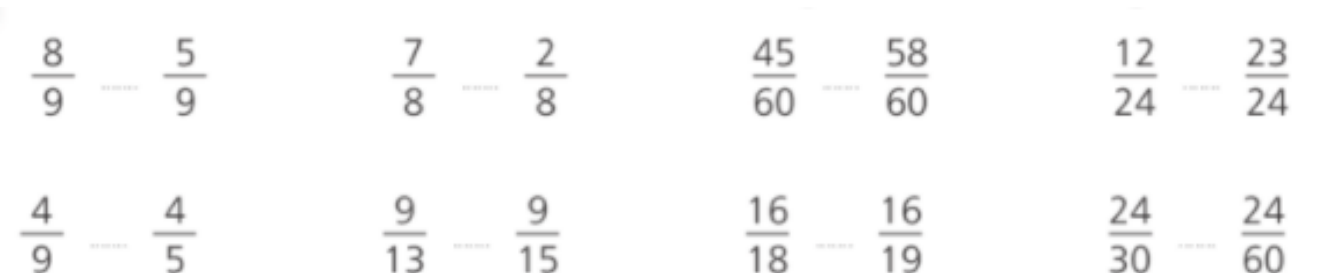
**4. Cerchia solo le frazioni improprie (2 punti; - 0,5 ad ogni errore)**



**5. Cerchia solo le frazioni apparenti (2 punti; - 0,5 ad ogni errore)**



**6. Confronta le seguenti frazioni usando < > = (4 punti)**



**7. Calcola il valore delle seguenti frazioni** (6 punti)

$$\frac{3}{5} \text{ di } 45 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{8} \text{ di } 48 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{7} \text{ di } 35 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 60 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{9} \text{ di } 45 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 32 = \dots\dots\dots$$

**8. Trasforma le seguenti frazioni in numeri decimali** (2 punti)

$$\frac{620}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{45}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{72}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{145}{100} = \dots\dots\dots$$

**9. Trasforma i seguenti numeri decimali in frazioni** (2 punti)

$$4,80 = \text{---}$$

$$0,8 = \text{---}$$

$$6,50 = \text{---}$$

$$32,8 = \text{---}$$

**10. Risolvi il seguente problema con le frazioni** (2 punti)

In tutto ci sono 480 penne.  
Quante ce ne sono in 2 scatole?

