

**STRATEGIE DI CALCOLO: addizioni**

Risolvi oralmente ciascuna operazione nei quattro modi dell'esempio:

*Esempio:*

$$25 + 12 = \quad \text{A. } 25 + 10 + 2 = 37 \cdot \text{B. } 25 + 2 + 10 = 37 \cdot \text{C. } 25 + 5 + 7 = 37$$

$$12+11= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{C. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22+19= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{C. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34+31= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{C. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32+29= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{C. } \underline{\hspace{2cm}}$$

**STRATEGIE DI CALCOLO: sottrazioni**

Risolvi oralmente ciascuna operazione nei due modi dell'esempio:

*Esempio:*

$$28 - 13 = \text{A. } \quad (28 - 10) - 3 = 15 \cdot \text{B. } \quad (28 - 3) - 10 = 15$$

$$16-11= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22-18= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24-19= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32-29= \text{A. } \underline{\hspace{2cm}} \cdot \text{B. } \underline{\hspace{2cm}}$$

Coordinatore: *Dott. Mauro Spezzi*  
Terapista: *Dott.ssa Elisa Bertoluzzo*