

## Lösungen

### [Ü] Verbinden der Grundrechnungsarten

- a)  $3 \cdot 10 + 3 \cdot 6 = 48$   
 b)  $10 : 2 - 2 = 2$   
 c)  $18 \cdot 3 + 14 : 2 = 61$   
 d)  $(33 - 3) : 3 + 9 : 3 - 1 = 12$   
 e)  $18 - 6 : 3 + 5 \cdot 2 - 12 : 3 \cdot 8 + 1 = -5$   
 f)  $20 : 4 + 14 \cdot 3 : 7 - 2 + 6 \cdot 3 = 27$   
 g)  $5 + 5 \cdot 6 - 1 - 10 : 2 \cdot 6 = 4$   
 h)  $(5 + 7) \cdot 6 + 2 \cdot 8 : 2 + 10 \cdot 11 + 6 = 196$   
 i)  $8 : (1 + 1) \cdot 5 \cdot 3 + 12 \cdot 3 : 2 - 16 : 8 = 76$

### [Ü] Verbinden der Grundrechnungsarten

Setzen Sie die Rechenzeichen plus (+) und mal (·) so ein, dass die Rechnung das angegebene Ergebnis hat:

$$3 - 3 \cdot 2 + 2 = -1$$

$$2 \cdot 11 + 2 \cdot 2 = 26$$

$$5 \cdot 3 \cdot 2 - 12 = 18$$

$$3 \cdot 2 \cdot 2 - 7 = 5$$

$$2 + 5 \cdot 2 - 4 = 8$$

Setzen Sie die Rechenzeichen dividiert (: ) und minus ( - ) so ein, dass die Rechnung das angegebene Ergebnis hat:

$$14 : 2 - 3 \cdot 2 = 1$$

$$30 : 5 : 2 - 3 = 0$$

$$2 \cdot 5 - 1 + 6 : 2 = 12$$

$$8 : 4 \cdot 2 + 4 : 1 = 8$$

$$7 + 3 \cdot 3 - 4 : 2 = 14$$

## ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven



Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



 Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung