

[Ü] Verbinden der Grundrechnungsarten

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

[Ü] Verbinden der Grundrechnungsarten

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

$$3 - 3 \cdot 2 \underline{\quad} 2 = -1$$

$$2 \underline{\quad} 11 \underline{\quad} 2 \cdot 2 = 26$$

$$5 \underline{\quad} 3 \underline{\quad} 2 - 12 = 18$$

$$3 \cdot 2 \underline{\quad} 2 - 7 = 5$$

$$2 \underline{\quad} 5 \underline{\quad} 2 - 4 = 8$$

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

$$14 \underline{\quad} 2 \underline{\quad} 3 \cdot 2 = 1$$

$$30 \underline{\quad} 5 \underline{\quad} 2 - 3 = 0$$

$$2 \cdot 5 \underline{\quad} 1 + 6 \underline{\quad} 2 = 12$$

$$8 \underline{\quad} 4 \cdot 2 + 4 \underline{\quad} 1 = 4$$

$$7 + 3 \cdot 3 \underline{\quad} 4 \underline{\quad} 2 = 14$$

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