

Welche Prüfungsregeln kennst du ?

Endstellenregel ($2,3 \cdot 1,2 = 2,76$)

Quersummenregel ($12 \cdot 17 = 204$ $3 \cdot 8 = 24$ Quersumme von 24 ist 6 Quersumme von 204 ist auch 6)

Überschlag ($2,4 \cdot 3,9$ gerundete Werte: $2 \cdot 4 = 8$ Das tatsächliche Ergebnis ist 9,36)

Kommastellenregel ($0,23 \cdot 1,8 = 0,1454$ Das Ergebnis kann nicht stimmen mit 4 Stellen hinter dem Komma)

Umkehrrechnung ($2,8 \cdot 3,5 = 9,8$ Die Probe: $9,8 : 2,8 = 3,5$)

Die Aufgaben sind nach der XX-Regel richtig ! Kreuze an !

	Endstellenregel	Quersummenregel	Überschlag	Kommastellenregel	Umkehrrechnung		Was denkst du ? Ist das Ergebnis richtig ?
$4,2 \cdot 1,8 = 7,56$							
$7,3 \cdot 11,4 = 83,202$							
$73,2 \cdot 8,02 = 659,532$							
$6,9 \cdot 10,2 = 7,038$							
$5,2 \cdot 7,4 = 38,48$							
$4,2 \cdot 0,85 = 3,750$							