

Anwendungen des Kommutativ- und Assoziativgesetzes

Aufgabe 1: Achte auf die Rechenzeichen!

(a) $125 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 3 =$ _____

(b) $343 + 25 + 157 + 275 =$ _____

(c) $25 \cdot 13 \cdot 40 \cdot 5 =$ _____

(d) $542 + 24 + 258 + 376 =$ _____

(e) $2 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 125 =$ _____

(f) $1027 + 413 + 2973 + 40 =$ _____

(g) $27 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 250 =$ _____

(h) $274 + 53 + 426 + 77 =$ _____

Aufgabe 2: Rechne vorteilhaft:

(a) $114 - 68 - 22 =$ _____

(b) $395 - 123 - 67 =$ _____

(c) $451 - 122 - 128 =$ _____

(d) $284 - 38 - 142 =$ _____

(e) $153 - (93 + 25) =$ _____

(f) $391 - (161 + 34) =$ _____

(g) $532 - (62 + 81) =$ _____

(h) $643 - (53 + 38) =$ _____

