



Klammern auflösen

ca. 35 Min

Noch mehr Aufgaben

3. Aufgabe

Schreibe zuerst ohne Klammer und berechne dann!

Klammerregeln!
Minus trifft auf Plus?

a) $(350 - 160) - (260 - 170) =$

b) $(383 - 220) - (270 - 210 + 60) =$

c) $290 - (980 - 966) - (680 - 599) =$

d) $123 - (280 - 185) + 390 - 350 =$

e) $(357 + 166) + (177 + 266) =$

f) $(171 - 169) + (17 - 14 + 3) =$

g) $378 - (225 + 130) - (46 - 43) =$

h) $676 - (278 + 172) + 374 - 354 =$

i) $70 - (25 - 13) - (26 - 15) =$

j) $688 - (258 + 358) - (260 - 244) =$

k) $(117 + 317 - 215) - (161 + 21 - 150) =$

l) $(267 - 247 + 103) + (173 - 127 + 147) =$

m) $175 - (35 + 75) - (12 + 35) =$

n) $411 - (271 + 29) - (222 - 221) =$

4. Aufgabe

Berechne, indem du zunächst den Rechenausdruck aufschreibst.

a) Subtrahiere von 99 die Summe von 44 und 33.

a) Addiere zu 86 die Summe von 77 und 33.

b) Subtrahiere von der Summe von 26 und 57 die Differenz von 87 und 73.

c) Addiere die Differenz von 88 und 65 zu der Summe von 25 und 96.

d) Subtrahiere von der Differenz von 128 und 99 die Differenz von 96 und 77.

e) Addiere 17 zu der Differenz von 319 und 228.