

- Addition und Subtraktion

a) $-3 + 4$

d) $-654 - (-4)$

g) $-223 - (-12) + 54$

b) $-45 + 14$

e) $-98 - 4 + 54 - 9$

h) $-93 - 14 - 1112 + 3$

c) $-123 - 4$

f) $-397 - +1234$

i) $-123 - (-3 + 4) - 44$

Lösungen:

a) $-3 + 4 = 1$

b) $-45 + 14 = -31$

c) $-123 - 4 = -127$

d) $-654 - (-4) = -650$

e) $-98 - 4 + 54 - 9 = -57$

f) $-397 - +1234 = 837$

g) $-223 - (-12) + 54 = -157$

h) $-93 - 14 - 1112 + 3 = -1216$

i) $-123 - (-3 + 4) - 44 = -168$

Welche Zahl musst du

a) zu -9 addieren, um 7 zu erhalten?

$-9 + \mathbf{16} = 7$

b) von 8 subtrahieren, um 15 zu erhalten?

$8 - (-\mathbf{7}) = 15$

c) zu -10 addieren, um -7 zu erhalten?

$-10 + \mathbf{3} = 7$

d) von -8 subtrahieren, um 10 zu erhalten?

$-8 - (-\mathbf{18}) = 10$

e) zu -9 addieren, um -7 zu erhalten?

$-9 + \mathbf{2} = -7$

f) von 5 subtrahieren, um -15 zu erhalten?

$5 - \mathbf{20} = -15$