

Problemi relativi all'uguaglianza

Puoi completare queste relazioni numeriche?

Livello 2a

a) $(7 + 2) = \square$

b) $(5 + \square) = 8$

c) $(\square + 4) = 9$

d) $\square = (3 + 4)$

e) $5 = (\square + 1)$

f) $8 = (5 + \square)$

g) $(5 + 4) = (\square + 8)$

h) $(6 + 2) = (3 + \square)$

i) $(1 + \square) = (6 + 2)$

j) $(\square + 3) = (7 + 2)$

k) $(5 + \square) = (\square + 7)$

l) $9 = \square$

m) $(5 + 4) = (\square + 6) = \square$

n) $(4 + 3) = (2 + \square) = (\square + 1) = \square$

Problemi relativi all'uguaglianza

Puoi completare queste relazioni numeriche?

Livello 2s

a) $(9 - 3) = \square$

b) $(7 - \square) = 2$

c) $(\square - 4) = 5$

d) $\square = (4 - 1)$

e) $5 = (\square - 1)$

f) $5 = (7 - \square)$

g) $(8 - 7) = (\square - 8)$

h) $(6 - 2) = (9 - \square)$

i) $(6 - \square) = (8 - 2)$

j) $(\square - 3) = (7 - 5)$

k) $(6 - \square) = (8 - \square)$

l) $(5 - 4) = (7 - \square) = \square$

m) $(8 - 5) = (5 - \square) = (6 - \square) = \square$

Problemi relativi all'uguaglianza

Puoi completare queste relazioni numeriche?

Livello 3a

a) $(47 + 21) = \square$

b) $(51 + \square) = 68$

c) $(\square + 14) = 49$

d) $\square = (52 + 19)$

e) $54 = (\square + 28)$

f) $87 = (51 + \square)$

g) $(51 + 42) = (\square + 44)$

h) $(61 + 25) = (35 + \square)$

i) $(17 + \square) = (16 + 29)$

j) $(\square + 35) = (45 + 20)$

k) $(\square + 21) = (\square + 11)$

l) $(52 + 14) = (18 + \square) = \square$

m) $(32 + 25) = (\square + 16) = \square$

n) $42 = \square$

Problemi relativi all'uguaglianza

Puoi completare queste relazioni numeriche?

Livello 3s

a) $(96 - 32) = \square$

b) $(79 - \square) = 25$

c) $(\square - 45) = 51$

d) $\square = (24 - 13)$

e) $57 = (\square - 12)$

f) $53 = (78 - \square)$

g) $(50 - 22) = (\square - 25)$

h) $(66 - 22) = (80 - \square)$

i) $(95 - \square) = (68 - 25)$

j) $(\square - 30) = (75 - 54)$

k) $(50 - \square) = (25 - \square)$

l) $(58 - 16) = (62 - \square) = \square$

m) $(48 - \square) = (47 - \square) = (46 - \square) = \square$