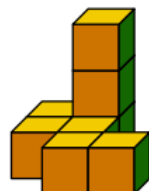


| | | |
|--------------------|--|--|
| $- 28 + (- 35) =$ | | |
| $- 36 - 28 =$ | | |
| $- 42 + 78 =$ | | |
| $29 + (- 49) =$ | | |
| $19 - (+ 28) =$ | | |
| $- 83 - (- 100) =$ | | |
| $- 49 + 42 =$ | | |
| $23 - (- 47) =$ | | |
| $- 23 - 24 =$ | | |
| $- 93 + 0 =$ | | |
| $88 - (+ 100) =$ | | |
| $- 4 - 3 =$ | | |
| $- 45 - 45 =$ | | |
| $- 35 + 35 =$ | | |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| $- 4 - 5 =$ | | |
| $52 - 60 =$ | | |
| $- 48 + 36 =$ | | |
| $- 92 - (- 84) =$ | | |
| $- 16 + 86 =$ | | |
| $3 - 50 =$ | | |
| $- 7 - 30 - 27 =$ | | |
| $36 - 40 + (- 3) =$ | | |
| $- 30 - (40 - 57) =$ | | |
| $(46 - 28) - 28 =$ | | |
| $- 26 + 74 - 83 + 26 =$ | | |
| $(- 7 - 46) - (- 8 + 35) =$ | | |
| $(- 15 + 39) - (- 22 + 15) =$ | | |
| $26 - (45 - 29) + 23 =$ | | |

Eda staví z krychlových kostek stavebnice velkou krychli. Na obrázku vidíš, jak svoji stavbu zahájil. Urči nejmenší možný počet kostek, kterými může krychli doplnit.



- (A) 10 (B) 17 (C) 19 (D) 28 (E) 56

a) $(+ 4) - (+ 5) =$

b) $(- 2) - (- 1) =$

c) $(- 6) - (+ 3) =$

d) $(+ 4) - (- 5) =$

e) $(- 4) - (- 1) =$

f) $(7) - (- 4) =$

m) $(+ 89\ 000\ 459) - (- 59\ 741) =$

n) $(+ 6) - (- 4) - (+ 2) =$

o) $(- 5) - (+ 1) - (- 3) =$

g) $(- 8) - (- 21) =$

h) $(- 5) - (+ 5) =$

i) $(- 74) - (- 215) =$

j) $(- 456) - (+ 56) =$

k) $(- 4\ 564) - (+ 54\ 455) =$

l) $(- 45\ 660) - (- 986\ 941) =$

p) $(+ 2) - (- 1) - (- 3) =$

r) $- 32 + (- 28) - (+ 36) + 45 - (- 12) + (- 27) =$