

O pavoukovi víme, že má 8 nohou, zatímco moucha jich má jen 6. Doplně větu:
Dohromady mají 2 mouchy a 3 pavouci stejný počet nohou jako 10 ptáků a

(A) 2 kočky (B) 3 kočky (C) 4 kočky (D) 5 koček (E) 6 koček

Př. 2:

$$0 + 5 =$$

$$0 + 2 =$$

$$1 + (+3) =$$

$$1 + (+8) =$$

$$+ 10 + (-4) =$$

$$10 + (-2) =$$

$$4 + (-3) =$$

$$4 + (-1) =$$

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

$$-6 + (+6) =$$

$$9 + (-4) =$$

$$+9 + (-6) =$$

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

$$5 + (-3) =$$

$$-10 + (+5) =$$

$$-10 + (+2) =$$

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

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

$$-3 + (+3) =$$

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

$$42 - (70 - 59) + (-39) =$$

$$-66 - (-28 - 22) - (-14 + 5) =$$

$$- (61 - 14) + (-42 + 15) =$$

$$+(99 - 77) - (-13 - 41) =$$

$$-(-17 - 26) + (-28 + 29) =$$

Př. 4:

$$12 - (5 - 6) + (-3) =$$

$$-66 - (-18 + 15) - (-1 + 5) =$$

$$- (12 - 14) + (-7 + 14) =$$

$$+(33 - 22) - (-11 - 43) =$$

$$-(-1 - 43) + (-1234 + 1235) =$$

Př. 5:

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

$$(+412) - (-25) =$$

$$(-127) - (+59) =$$

$$(+198) - (-45) =$$

$$(-257) - 412 =$$

$$287 - (+547) =$$

$$-123 - 135 =$$

$$-1243 - 535 =$$

$$-400 - (-287) =$$

$$-585 - (+478) =$$

Př. 6:

$$3 + (-7) + (-8) + 7 =$$

$$-3 + (-4) + (-5) - (+6) =$$

$$10 - (-9) + (-8) - (-7) - (+6) + 5 + 4 =$$

$$-25 + (-14) - (-4) - (-8) =$$

$$-15 - 26 - 41 + (-82) + (-3) - (-3) =$$

$$-15 - (15 - 16) + (12 - 18) + 20 =$$

$$-(-2 - 8 - 3) + (7 - 10) - 5 =$$

Stonožka Ema má 100 nohou. Včera si koupila 16 nových párů bot, které si hned obula. Stále jí ale zůstalo 14 nohou bosých. Kolik nohou měla obutých před nakupováním?

(A) 27

(B) 40

(C) 54

(D) 70

(E) 77