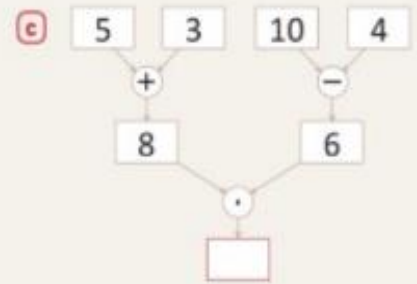
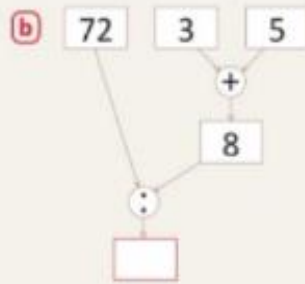
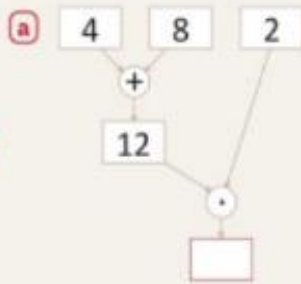


Po diagramu zapiši izraz in pri tem pazi na postavitve oklepajev.



10

Označi izraz, ki ustreza zapisanemu besedilu. Izraz uporabi in izračunaj iskano vrednost.

- a** Svit je na košarkarski tekmi zadel 7 metov, od tega 4 mete za dve točki in 3 mete za tri točke. Koliko točk je na tekmi dosegel Svit?

Izraz: $7 \cdot (2 + 3)$ $4 \cdot 2 + 3 \cdot 3$ $7 \cdot 2 - 3 \cdot 3$

Izračun:

Odgovor:

- b** Mila je spekla pet pladnjev s po 20 piškoti, na šestem pladnju pa jih je bilo 12. Koliko piškotov je spekla?

Izraz: $5 \cdot 20 - 12$ $5 \cdot 20 + 6 \cdot 12$ $5 \cdot 20 + 12$

Izračun:

Odgovor:

- c** Brin si je kupil 8 zavojčkov s po petimi sličicami nogometašev. Ko jih je odprl, je ugotovil, da je 7 sličic enakih tistim, ki jih že ima. Koliko novih sličic je dobil Brin?

Izraz: $8 \cdot 5 + 7$ $8 \cdot 5 - 7$ $8 \cdot (5 + 7)$

Izračun:

Odgovor:

11

Andreja ima v shrambi na treh policah po 8 kozarcev vloženi kumaric, na dveh policah po 6 kozarcev marmelade in na eni polici 7 kozarcev ajvarja. Koliko kozarcev ozimnice ima Andreja v shrambi?

Reševanje:

12

Odgovor:

Taj je pri pikadu zadel polje s trikratno vrednostjo 4, polje z vrednostjo 16 in polje z dvakratno vrednostjo 9. Koliko točk je osvojil?

Reševanje:

13



Odgovor:

Po besedilu zapiši številski izraz in ga izračunaj.

- a) Razliki števil 589 in 310 prištej vsoto števil 35 in 219.
- b) Vsoto števil 17 in 71 pomnoži z razliko števil 83 in 38.
- c) Vsoto števil 39 in 28 pomnoži s količnikom števil 33 in 11.
- e) Razliko števil 187 in 31 deli z razliko števil 24 in 18.
- d) Od zmnožka števil 29 in 91 odštej količnik števil 55 in 5.
- e) Količniku števil 126 in 7 prištej zmnožek števil 911 in 21.

14

V številskih izrazih najprej izračunamo vrednost potence, nato množimo in delimo, nazadnje seštevamo in odštevamo.

Izračunaj vrednosti številskih izrazov.

15

- a) $2 \cdot 3^2 =$
- b) $6^2 : 3 =$
- c) $5^2 + 2 \cdot 2^3 =$
- e) $8^2 : 4 - 2^1 =$



