

6. A – matematika

Milí šestáci,

Vypracujte úlohy z kapitoly Krokování na stranách 61 – 63 a Mříž II na stranách 64 – 66 (každý řešte podúlohy do náročnosti, kterou zvládnete).

Vypracujte pracovní list – výrazy. Je na další stránce.

Dotazy k úlohám a vypracované úlohy, které vyfotíte, můžete zasílat na e-mail stanislava.dankova@zstaborska.cz

Vypočítej.

$$53 + 17 - 9 + 11 =$$

$$53 + (17 - 9) + 11 =$$

$$53 - (17 - 9) + 11 =$$

$$53 - (17 + 9) + 11 =$$

$$53 - (17 - 9 + 11) =$$

$$53 + (17 - 9 + 11) =$$

$$53 - 17 - (9 + 11) =$$

$$53 - 17 + (9 + 11) =$$

$$53 - [(17 - 9) + 11] =$$

$$53 - [(17 - 9) - 11] =$$

$$2. 53 - 17 - 9 =$$

$$2. (53 - 17) - 9 =$$

$$2. (53 - 17 - 9) =$$

$$53 + 7. 17 - 9 =$$

$$(53 + 7). 17 - 9 =$$

$$(53 + 7). (17 - 9) =$$

$$53 + 7. (17 - 9) =$$

$$(53 + 7). 12 - 9 : 3 =$$

$$(53 + 7). (12 - 9) : 3 =$$

$$[(53 + 7) \cdot 12 - 9] : 3 =$$

$$[43 + (7 \cdot 11) - 9] : 3 =$$

$$[54 + (7 \cdot 12 - 9)] : 3 =$$

Zjednoduš.

$$6x + (3x - 8) + 11 =$$

$$6x - (3x - 8) + 11 =$$

$$6x - [(3x - 8) + 11] + 7x =$$