

$$6,35 \cdot 5 =$$

$$5,54 \cdot 0,06 =$$

$$68 \cdot 1,003 =$$

$$2,43 \cdot 0,04 =$$

$$9,81 \cdot 0,02 =$$

$$125,33 \cdot 4,1 =$$

$$12,35 \cdot 1,12 =$$

$$4,002 \cdot 36$$

$$4,5 \cdot (6 \cdot 0,2) =$$

$$7,5 \cdot 0,2 + 65,7 \cdot 0,1 =$$

Одреди плоштина на правоаголник со страна $a=5,45m$, $b=1,21m$.

Мери сакала да купи лубеница од $4,5kg$ со цена од 18 денари за килограм. Таа понела 100 ден. Дали има доволно пари да ја купи лубеницата?

Одреди ја плоштината на правоаголник со страна $a=7,6m$ и страна b подолга од a за $3,03m$.

Одреди го бројот кој е 12,4 пати поголем од збирот на броевите 3,9 и 0,94.

Одреди го бројот кој е 8,9 пати поголем од разликата на броевите 2 и 0,123.

Одреди го бројот кој е за 450,3 поголем од производот на броевите 7,4 и 1,42.

$$\frac{4,9 \cdot 1,8}{9,56 - 5,25} =$$

$$\frac{7,9^2 - 3,1^2}{0,9^2} =$$

$$\frac{64,3 - 0,7 \cdot 2,4^2}{0,8} =$$

$$\frac{18,4 \cdot 3,86}{9,3 - 3,9} =$$

$$(7,21 - 3) \cdot (2,68 - 3,42) =$$

$$9,8^2 - 3,2 \cdot (15,8 - 1,8^2) =$$

Дедо Благој има 34,5kg
компири. Тој има нива со
димензии 14,2m на 6,4m.
Ако за 1m² е потребно
0,35kg компири, дали има
доволно компири да ја
посади нивата?

$$(1,22 - 2,4)^2 + (-1,2)^3 =$$

EASY

EASY

EASY

EASY

EASY

EASY

EASY

EASY

MEDIUM

MEDIUM

MEDIUM

MEDIUM

MEDIUM

MEDIUM

MEDIUM

MEDIUM

HARD

HARD

HARD

HARD

HARD

HARD

HARD

HARD