

Př. 1: Vypočítejte:
 $(-3 - 2) \cdot (21 - 3.8) =$
 $0,25 \cdot 400 + 0,4 : 0,01 =$

Př. 2: Doplňte chybějící číslici tak, aby dělení vyšlo beze zbytku, a příklad vypočítejte.

$$490 \square : 12 =$$

Př. 3: Tři různé tyče měří 24cm, 60cm, 84cm. Úkolem je rozřezat beze zbytku všechny tyče na co nejmenší počet stejně dlouhých dílů. Vypočítejte v centimetrech délku jednoho dílu.

Př. 4: Vypočítejte, kolik 20litrových kbelíků lze naplnit vodou z plné cisterny o objemu $6m^3$.

Př. 5: V trojúhelníku ABC pro velikosti dvou vnitřních úhlů platí: $\alpha = \beta = 45^\circ 45'$. Vypočítejte velikost třetího vnitřního úhlu.

Př. 6: Vypočítej:
 $3 \cdot (5 - 7) - 3 =$
 $(5 - 3) \cdot (8 - 11) =$
 $10 \cdot (-3 - 2) + 35 =$
 $8 \cdot (3 - 5) - 2 \cdot (6 - 4) =$
 $3 \cdot (-2) - 3 \cdot (2) - 4 \cdot (-3) =$

Př. 7: $n(12, 40) =$
 $D(39, 65) =$
 $n(12, 20) =$
 $D(21, 119, 49) =$

Př. 1: Vypočítejte:
 $(-3 - 2) \cdot (21 - 3.8) =$
 $0,25 \cdot 400 + 0,4 : 0,01 =$

Př. 2: Doplňte chybějící číslici tak, aby dělení vyšlo beze zbytku, a příklad vypočítejte.

$$490 \square : 12 =$$

Př. 3: Tři různé tyče měří 24cm, 60cm, 84cm. Úkolem je rozřezat beze zbytku všechny tyče na co nejmenší počet stejně dlouhých dílů. Vypočítejte v centimetrech délku jednoho dílu.

Př. 4: Vypočítejte, kolik 20litrových kbelíků lze naplnit vodou z plné cisterny o objemu $6m^3$.

Př. 5: V trojúhelníku ABC pro velikosti dvou vnitřních úhlů platí: $\alpha = \beta = 45^\circ 45'$. Vypočítejte velikost třetího vnitřního úhlu.

Př. 6: Vypočítej:
 $3 \cdot (5 - 7) - 3 =$
 $(5 - 3) \cdot (8 - 11) =$
 $10 \cdot (-3 - 2) + 35 =$
 $8 \cdot (3 - 5) - 2 \cdot (6 - 4) =$
 $3 \cdot (-2) - 3 \cdot (2) - 4 \cdot (-3) =$

Př. 7: $n(12, 40) =$
 $D(39, 65) =$
 $n(12, 20) =$
 $D(21, 119, 49) =$

Př. 1: Vypočítejte:
 $(-3 - 2) \cdot (21 - 3.8) =$
 $0,25 \cdot 400 + 0,4 : 0,01 =$

Př. 2: Doplňte chybějící číslici tak, aby dělení vyšlo beze zbytku, a příklad vypočítejte.

$$490 \square : 12 =$$

Př. 3: Tři různé tyče měří 24cm, 60cm, 84cm. Úkolem je rozřezat beze zbytku všechny tyče na co nejmenší počet stejně dlouhých dílů. Vypočítejte v centimetrech délku jednoho dílu.

Př. 4: Vypočítejte, kolik 20litrových kbelíků lze naplnit vodou z plné cisterny o objemu $6m^3$.

Př. 5: V trojúhelníku ABC pro velikosti dvou vnitřních úhlů platí: $\alpha = \beta = 45^\circ 45'$. Vypočítejte velikost třetího vnitřního úhlu.

Př. 6: Vypočítej:
 $3 \cdot (5 - 7) - 3 =$
 $(5 - 3) \cdot (8 - 11) =$
 $10 \cdot (-3 - 2) + 35 =$
 $8 \cdot (3 - 5) - 2 \cdot (6 - 4) =$
 $3 \cdot (-2) - 3 \cdot (2) - 4 \cdot (-3) =$

Př. 7: $n(12, 40) =$
 $D(39, 65) =$
 $n(12, 20) =$
 $D(21, 119, 49) =$

Př. 1: Vypočítejte:
 $(-3 - 2) \cdot (21 - 3.8) =$
 $0,25 \cdot 400 + 0,4 : 0,01 =$

Př. 2: Doplňte chybějící číslici tak, aby dělení vyšlo beze zbytku, a příklad vypočítejte.

$$490 \square : 12 =$$

Př. 3: Tři různé tyče měří 24cm, 60cm, 84cm. Úkolem je rozřezat beze zbytku všechny tyče na co nejmenší počet stejně dlouhých dílů. Vypočítejte v centimetrech délku jednoho dílu.

Př. 4: Vypočítejte, kolik 20litrových kbelíků lze naplnit vodou z plné cisterny o objemu $6m^3$.

Př. 5: V trojúhelníku ABC pro velikosti dvou vnitřních úhlů platí: $\alpha = \beta = 45^\circ 45'$. Vypočítejte velikost třetího vnitřního úhlu.

Př. 6: Vypočítej:
 $3 \cdot (5 - 7) - 3 =$
 $(5 - 3) \cdot (8 - 11) =$
 $10 \cdot (-3 - 2) + 35 =$
 $8 \cdot (3 - 5) - 2 \cdot (6 - 4) =$
 $3 \cdot (-2) - 3 \cdot (2) - 4 \cdot (-3) =$

Př. 7: $n(12, 40) =$
 $D(39, 65) =$
 $n(12, 20) =$
 $D(21, 119, 49) =$