

Př. 1: Vypočítej:  
 $(2,46 - 0,75) \cdot 2,7 =$

$(7,36 + 0,65) \cdot 0,8 =$

$0,4 \cdot 4,9 + 8,4 \cdot 0,6 =$

$3,6 \cdot 5,9 + 5,8 \cdot 0,7 =$

$3,8 \cdot 8,3 + 3,8 \cdot 0,5 =$

$5,4 \cdot (6,7 - 3,9) =$

$0,4 \cdot (9,4 + 9,3) =$

Př. 2: Kolika kroky o délce 0,65 m přejdeme uličku dlouhou 5,7 m? Počítejte na tři desetinná místa.

Př. 3: Čapkovi zaplatili za 3,6 m podlahové krytiny 421,40 Kč. Kolik stál 1 metr? Charvátovi si koupili 4,4 m stejné krytiny. Kolik zaplatili?

Př. 4: Sportovní oddíl urazil 3,5 hodiny 18,5 km. Jakou vzdálenost překonal průměrně za hodinu?

Př. 5: Petr skočil při tréninku do dálky postupně 3,52 m, 3,23 m, 3,48 m, 3,72 m a 4,04 m. Určete průměrnou délku jeho skoků.

Př. 6: Do bazénu je třeba napustit 224,89 m<sup>3</sup> vody. Čerpadly přiteče každou minutu 3,65 m<sup>3</sup> vody. Jak dlouho se bude bazén napouštět?

Př. 7: Během dne byly naměřeny následující teploty: 12,5 °C, 16,4 °C, 23,2 °C, 18,6 °C, 14 °C. Určete z těchto hodnot průměrnou denní teplotu.

Př. 8: V prodejně potravin nabízejí mražené bramborové knedlíky od dvou výrobců. Balení o hmotnosti 1,8 kg od zahraničního výrobce je za 87, 50 Kč, české knedlíky o hmotnosti 1 000 g stojí 24,90 Kč. Od kterého výrobce je zboží cenově výhodnější?

Př. 1: Vypočítej:  
 $(2,46 - 0,75) \cdot 2,7 =$

$(7,36 + 0,65) \cdot 0,8 =$

$0,4 \cdot 4,9 + 8,4 \cdot 0,6 =$

$3,6 \cdot 5,9 + 5,8 \cdot 0,7 =$

$3,8 \cdot 8,3 + 3,8 \cdot 0,5 =$

$5,4 \cdot (6,7 - 3,9) =$

$0,4 \cdot (9,4 + 9,3) =$

Př. 2: Kolika kroky o délce 0,65 m přejdeme uličku dlouhou 5,7 m? Počítejte na tři desetinná místa.

Př. 3: Čapkovi zaplatili za 3,6 m podlahové krytiny 421,40 Kč. Kolik stál 1 metr? Charvátovi si koupili 4,4 m stejné krytiny. Kolik zaplatili?

Př. 4: Sportovní oddíl urazil 3,5 hodiny 18,5 km. Jakou vzdálenost překonal průměrně za hodinu?

Př. 5: Petr skočil při tréninku do dálky postupně 3,52 m, 3,23 m, 3,48 m, 3,72 m a 4,04 m. Určete průměrnou délku jeho skoků.

Př. 6: Do bazénu je třeba napustit 224,89 m<sup>3</sup> vody. Čerpadly přiteče každou minutu 3,65 m<sup>3</sup> vody. Jak dlouho se bude bazén napouštět?

Př. 7: Během dne byly naměřeny následující teploty: 12,5 °C, 16,4 °C, 23,2 °C, 18,6 °C, 14 °C. Určete z těchto hodnot průměrnou denní teplotu.

Př. 8: V prodejně potravin nabízejí mražené bramborové knedlíky od dvou výrobců. Balení o hmotnosti 1,8 kg od zahraničního výrobce je za 87, 50 Kč, české knedlíky o hmotnosti 1 000 g stojí 24,90 Kč. Od kterého výrobce je zboží cenově výhodnější?

Př. 1: Vypočítej:  
 $(2,46 - 0,75) \cdot 2,7 =$

$(7,36 + 0,65) \cdot 0,8 =$

$0,4 \cdot 4,9 + 8,4 \cdot 0,6 =$

$3,6 \cdot 5,9 + 5,8 \cdot 0,7 =$

$3,8 \cdot 8,3 + 3,8 \cdot 0,5 =$

$5,4 \cdot (6,7 - 3,9) =$

$0,4 \cdot (9,4 + 9,3) =$

Př. 2: Kolika kroky o délce 0,65 m přejdeme uličku dlouhou 5,7 m? Počítejte na tři desetinná místa.

Př. 3: Čapkovi zaplatili za 3,6 m podlahové krytiny 421,40 Kč. Kolik stál 1 metr? Charvátovi si koupili 4,4 m stejné krytiny. Kolik zaplatili?

Př. 4: Sportovní oddíl urazil 3,5 hodiny 18,5 km. Jakou vzdálenost překonal průměrně za hodinu?

Př. 5: Petr skočil při tréninku do dálky postupně 3,52 m, 3,23 m, 3,48 m, 3,72 m a 4,04 m. Určete průměrnou délku jeho skoků.

Př. 6: Do bazénu je třeba napustit 224,89 m<sup>3</sup> vody. Čerpadly přiteče každou minutu 3,65 m<sup>3</sup> vody. Jak dlouho se bude bazén napouštět?

Př. 7: Během dne byly naměřeny následující teploty: 12,5 °C, 16,4 °C, 23,2 °C, 18,6 °C, 14 °C. Určete z těchto hodnot průměrnou denní teplotu.

Př. 8: V prodejně potravin nabízejí mražené bramborové knedlíky od dvou výrobců. Balení o hmotnosti 1,8 kg od zahraničního výrobce je za 87, 50 Kč, české knedlíky o hmotnosti 1 000 g stojí 24,90 Kč. Od kterého výrobce je zboží cenově výhodnější?