

Př. 1: Vypočítej:

$$(0,6 + 0,6) \cdot 0,4 =$$

$$3,6 + 0,9 \cdot 0,1 =$$

$$3,6 + 4,8 : 6 =$$

$$(6,7 + 5,9) : 0,1 =$$

$$0,9 \cdot 0,4 + 0,2 =$$

$$0,8 : 4 + 6 \cdot 0,3 =$$

$$0,7 + 0,3 \cdot (0,4 + 0,3) =$$

$$0,3 + 0,7 : (0,4 - 0,3) =$$

$$0,7 \cdot (0,4 + 0,3 \cdot 2) =$$

$$(8,9 + 13,6) : 5 + 5 =$$

Př. 2:

$$0,6 \cdot 5 =$$

$$2 \cdot 0,03 =$$

$$1,2 \cdot 4 =$$

$$0,1 \cdot 123 =$$

$$0,04 \cdot 6 =$$

$$0,06 \cdot 400 =$$

$$2 \cdot 0,18 =$$

$$0,01 \cdot 145 =$$

$$6 \cdot 0,5 =$$

$$0,2 \cdot 0,3 =$$

Př. 3: Prázdná nádoba má hmotnost 4,6 kg. Naplněná olejem 26,65 kg. Kolik litrů oleje je v nádobě, když jeden litr oleje má hmotnost 900 gramů?

Př. 4: Paní koupila 0,75 metrů látky za 243,00 Kč. Za kolik Kč se prodával 1 metr?

Př. 5: Horník narubal za směnu 12,48 t uhlí, nejlepší pracovník vytěžil o 6,89 t více. Kolik tun uhlí narubali společně?

Př. 6: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $22:7=$

Př. 7: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $18,2:0,72=$

Př. 7: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $139:0,14=$

Př. 1: Vypočítej:

$$(0,6 + 0,6) \cdot 0,4 =$$

$$3,6 + 0,9 \cdot 0,1 =$$

$$3,6 + 4,8 : 6 =$$

$$(6,7 + 5,9) : 0,1 =$$

$$0,9 \cdot 0,4 + 0,2 =$$

$$0,8 : 4 + 6 \cdot 0,3 =$$

$$0,7 + 0,3 \cdot (0,4 + 0,3) =$$

$$0,3 + 0,7 : (0,4 - 0,3) =$$

$$0,7 \cdot (0,4 + 0,3 \cdot 2) =$$

$$(8,9 + 13,6) : 5 + 5 =$$

Př. 2:

$$0,6 \cdot 5 =$$

$$2 \cdot 0,03 =$$

$$1,2 \cdot 4 =$$

$$0,1 \cdot 123 =$$

$$0,04 \cdot 6 =$$

$$0,06 \cdot 400 =$$

$$2 \cdot 0,18 =$$

$$0,01 \cdot 145 =$$

$$6 \cdot 0,5 =$$

$$0,2 \cdot 0,3 =$$

Př. 3: Prázdná nádoba má hmotnost 4,6 kg. Naplněná olejem 26,65 kg. Kolik litrů oleje je v nádobě, když jeden litr oleje má hmotnost 900 gramů?

Př. 4: Paní koupila 0,75 metrů látky za 243,00 Kč. Za kolik Kč se prodával 1 metr?

Př. 5: Horník narubal za směnu 12,48 t uhlí, nejlepší pracovník vytěžil o 6,89 t více. Kolik tun uhlí narubali společně?

Př. 6: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $22:7=$

Př. 7: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $18,2:0,72=$

Př. 7: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $139:0,14=$

Př. 1: Vypočítej:

$$(0,6 + 0,6) \cdot 0,4 =$$

$$3,6 + 0,9 \cdot 0,1 =$$

$$3,6 + 4,8 : 6 =$$

$$(6,7 + 5,9) : 0,1 =$$

$$0,9 \cdot 0,4 + 0,2 =$$

$$0,8 : 4 + 6 \cdot 0,3 =$$

$$0,7 + 0,3 \cdot (0,4 + 0,3) =$$

$$0,3 + 0,7 : (0,4 - 0,3) =$$

$$0,7 \cdot (0,4 + 0,3 \cdot 2) =$$

$$(8,9 + 13,6) : 5 + 5 =$$

Př. 2:

$$0,6 \cdot 5 =$$

$$2 \cdot 0,03 =$$

$$1,2 \cdot 4 =$$

$$0,1 \cdot 123 =$$

$$0,04 \cdot 6 =$$

$$0,06 \cdot 400 =$$

$$2 \cdot 0,18 =$$

$$0,01 \cdot 145 =$$

$$6 \cdot 0,5 =$$

$$0,2 \cdot 0,3 =$$

Př. 3: Prázdná nádoba má hmotnost 4,6 kg. Naplněná olejem 26,65 kg. Kolik litrů oleje je v nádobě, když jeden litr oleje má hmotnost 900 gramů?

Př. 4: Paní koupila 0,75 metrů látky za 243,00 Kč. Za kolik Kč se prodával 1 metr?

Př. 5: Horník narubal za směnu 12,48 t uhlí, nejlepší pracovník vytěžil o 6,89 t více. Kolik tun uhlí narubali společně?

Př. 6: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $22:7=$

Př. 7: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $18,2:0,72=$

Př. 7: Vyděl na dvě desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku: $139:0,14=$