

Př. 1: Vypočítej:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8,9 + 13,6) \cdot 5 + 5 =$$

Př. 2: Prázdná nádoba má hmotnost 4,6 kg. Naplněná olejem 27,1 kg. Kolik litrů oleje je v nádobě, když jeden litr oleje má hmotnost 900 gramů?

Př. 3: Ve vodní nádrži se dvěma odtoky bylo celkem 495 litrů vody. Prvním odtokem vyteče za minutu 15 litrů vody a druhým pak 18 litrů vody za minutu. Za kolik minut se vyprázdní celá nádrž?

Př. 4: Horník narubal za směnu 12,48 t uhlí, nejlepší pracovník vytěžil o 6,89 t více. Kolik tun uhlí narubali společně?

Př. 5: Motocyklista jede průměrnou rychlostí 62 km/h. Jakou vzdálenost ujede za 6 hodin 45 minut?

Př. 6: Desku dlouhou 3,25 m rozřezali na dvě části. Jedna část byla dlouhá 2,3 m. Jak byla dlouhá druhá část?

Př. 7: Převed':

$$0,78 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$4,2 \text{ m} = \quad \text{km}$$

$$78 \text{ mm} = \quad \text{m}$$

$$6,12 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

Př. 1: Vypočítej:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8,9 + 13,6) \cdot 5 + 5 =$$

Př. 2: Prázdná nádoba má hmotnost 4,6 kg. Naplněná olejem 27,1 kg. Kolik litrů oleje je v nádobě, když jeden litr oleje má hmotnost 900 gramů?

Př. 3: Ve vodní nádrži se dvěma odtoky bylo celkem 495 litrů vody. Prvním odtokem vyteče za minutu 15 litrů vody a druhým pak 18 litrů vody za minutu. Za kolik minut se vyprázdní celá nádrž?

Př. 4: Horník narubal za směnu 12,48 t uhlí, nejlepší pracovník vytěžil o 6,89 t více. Kolik tun uhlí narubali společně?

Př. 5: Motocyklista jede průměrnou rychlostí 62 km/h. Jakou vzdálenost ujede za 6 hodin 45 minut?

Př. 6: Desku dlouhou 3,25 m rozřezali na dvě části. Jedna část byla dlouhá 2,3 m. Jak byla dlouhá druhá část?

Př. 7: Převed':

$$0,78 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$4,2 \text{ m} = \quad \text{km}$$

$$78 \text{ mm} = \quad \text{m}$$

$$6,12 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

Př. 1: Vypočítej:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(8,9 + 13,6) \cdot 5 + 5 =$$

Př. 2: Prázdná nádoba má hmotnost 4,6 kg. Naplněná olejem 27,1 kg. Kolik litrů oleje je v nádobě, když jeden litr oleje má hmotnost 900 gramů?

Př. 3: Ve vodní nádrži se dvěma odtoky bylo celkem 495 litrů vody. Prvním odtokem vyteče za minutu 15 litrů vody a druhým pak 18 litrů vody za minutu. Za kolik minut se vyprázdní celá nádrž?

Př. 4: Horník narubal za směnu 12,48 t uhlí, nejlepší pracovník vytěžil o 6,89 t více. Kolik tun uhlí narubali společně?

Př. 5: Motocyklista jede průměrnou rychlostí 62 km/h. Jakou vzdálenost ujede za 6 hodin 45 minut?

Př. 6: Desku dlouhou 3,25 m rozřezali na dvě části. Jedna část byla dlouhá 2,3 m. Jak byla dlouhá druhá část?

Př. 7: Převed':

$$0,78 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$4,2 \text{ m} = \quad \text{km}$$

$$78 \text{ mm} = \quad \text{m}$$

$$6,12 \text{ cm} = \quad \text{m}$$