|  |  |
| --- | --- |
| Резултат слика за metar za mjerenje duzine **М Е Р Е Њ Е Д У Ж И Н Е Резултат слика за metar za mjerenje duzine**   1. **Израчунај:**   8cm + 7cm = \_\_\_\_\_ 10 dm - 8cm =\_\_\_\_\_  36cm + 52cm = \_\_\_\_\_ 11dm - 10cm =\_\_\_\_\_  5dm + 12dm = \_\_\_\_\_ 62 dm - 45dm = \_\_\_\_\_   1. **Израчунај:**   18cm + 10dm = \_\_\_\_\_ 1m - 40cm = \_\_\_\_\_  1dm4cm + 22cm = \_\_\_\_\_ 1m - 33cm = \_\_\_\_\_  1m + 30dm = \_\_\_\_\_ 10dm - 300mm = \_\_\_\_\_   1. **Следеће јединице мере претвори у дециметре:**   6m 5dm = \_\_\_\_\_ 800cm = \_\_\_\_\_  14m 7dm = \_\_\_\_\_ 540cm = \_\_\_\_\_  43m 7dm = \_\_\_\_\_ 310cm = \_\_\_\_\_   1. **Допиши број који недостаје да би једнакост била тачна:**   10dm =\_\_\_\_cm 8 cm 5mm =\_\_\_\_mm  6m 4dm =\_\_\_\_cm 1m 3dm 5cm =\_\_\_\_cm  51m =\_\_\_\_\_dm 610cm =\_\_\_\_dm   1. **У кружиће упиши знак <, > или =.**   4m 6dm 460dm 10dm 1m  350cm 3m 5dm 5dm 500mm  100cm 250cm 65cm 1dm | Резултат слика за metar za mjerenje duzine **М Е Р Е Њ Е Д У Ж И Н Е Резултат слика за metar za mjerenje duzine**   1. **Израчунај:**   8cm + 7cm = \_\_\_\_\_ 10 dm - 8cm =\_\_\_\_\_  36cm + 52cm = \_\_\_\_\_ 11dm - 10cm =\_\_\_\_\_  5dm + 12dm = \_\_\_\_\_ 62 dm - 45dm = \_\_\_\_\_   1. **Израчунај:**   18cm + 10dm = \_\_\_\_\_ 1m - 40cm = \_\_\_\_\_  1dm4cm + 22cm = \_\_\_\_\_ 1m - 33cm = \_\_\_\_\_  1m + 30dm = \_\_\_\_\_ 10dm - 300mm = \_\_\_\_\_   1. **Следеће јединице мере претвори у дециметре:**   6m 5dm = \_\_\_\_\_ 800cm = \_\_\_\_\_  14m 7dm = \_\_\_\_\_ 540cm = \_\_\_\_\_  43m 7dm = \_\_\_\_\_ 310cm = \_\_\_\_\_   1. **Допиши број који недостаје да би једнакост била тачна:**   10dm =\_\_\_\_cm 8 cm 5mm =\_\_\_\_mm  6m 4dm =\_\_\_\_cm 1m 3dm 5cm =\_\_\_\_cm  51m =\_\_\_\_\_dm 610cm =\_\_\_\_dm   1. **У кружиће упиши знак <, > или =.**   4m 6dm 460dm 10dm 1m  350cm 3m 5dm 5dm 500mm  100cm 250cm 65cm 1dm |