|  |
| --- |
| 1.Реши једначине и провери решење:  к : 9 = 87 819 : с = 9 у · 5 = 138 |
| 2.Колико је килограма јабука у свакој корпи, ако у 6 корпи има 408 килограма јабука? |
| 3.Миле је замислио број, када га је поделио са 5 добио је 192. Који број је Миле замислио? |
| 4.Производ бројева 79 и 8 умањи за количник бројева 216 и 6. |
| 5.Реши изразе. 2 · 476 : 7 – 95 = 96 · (84 – 684 : 9) = |
| 7. У летовалишту су четири једнака кампа. Прва три кампа попуњена су са 566 дечака и 358 девојчица. У четврти камп четири аутобуса су довезла по 65 ученика. Колико још слободних места има у четвртом кампу? Најпре напиши израз. |
| 8.Реши израз. (652 - 45 · 10 ) : 2 + 189 : 3 + 26 · 4 = |

**.**

|  |
| --- |
| 1.Реши једначине и провери решење:  к : 6 = 123 936 : с = 9 у · 8 = 96 |
| 2.Колико је литара уља продато у свакој продавници, ако је у три продавнице у току дана продато 285 литара уља? |
| 3.Миле је замислио број, када га је поделио са 5 добио је 192. Који број је Миле замислио? |
| 4.Збир бројева 405 и 396 подели разликом истих бројева. |
| 5.Реши изразе. 972 : 9 + 12 + 4 · 4= (534 : 6) · 8 + 146 = |
| 7. Један мотоциклиста је за три часа вожње прешао 144 km, а други за четири часа188 km. Колико километара ће ова двојица мотоциклиста заједно прећи за седам часова. Најпре напиши израз. |
| 8.Реши израз. 46 + 264 + 99 : 3 – (675 : 9 + 32) · 2 = |