|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Becsüld meg, számítsd ki, majd ellenőrizd az eredményt! | | |
| 1.  546 + 238 =  345 + 87 + 439 =  546 – 238 =  345 – 87 =  345 🞝 2 =  87 🞝 8 =  546 : 4 =  546 : 8 = | 2.  607 + 293 =  457 + 125 + 289 =  607 – 293 =  607 – 568 =  293 🞝 3 =  77 🞝 9 =  607 : 4 =  289 : 9 = | 3.  666 + 225 =  345 + 234 + 75 + 246 =  666 – 277 =  345 – 75 =  234 🞝 4 =  75 🞝 7 =  666 : 7 =  625 : 3 = |
| 4. Mennyi   * 456 és 328 összege * 654 és 147 összege * 654 és 328 különbsége * 870 és 698 különbsége * 358 kétszerese * 79 nyolcszorosa * 854 és 3 hányadosa * 854 és 9 hányadosa? | 5. Mennyi   * 650 és 369 összege * 246 és 357 összege * 650 és 369 különbsége * 357 és 246 különbsége * 277 kétszerese * 86 hétszerese * 832 és 4 hányadosa * 654 és 6 hányadosa? | 1. Mennyi  * 777 és 188 összege * 631 és 444 összege * 1000 és 678 különbsége * 777 és 388 különbsége * 227 négyszerese * 93 hatszorosa * 974 és 2 hányadosa * 953 és 3 hányadosa? |
| Végezd el a műveleteket! Ügyelj a műveletek sorrendjére! | | |
| 7.  453 : 3 + 123 🞌 4 =  832 : 4 – 98 =  (645 – 321) : 3 = | 8.  900 – 388 : 4 🞌 7 =  324 + 73 🞌 8 : 4 =  308 🞌 3 – 648 : 3 = | 9.  (645 – 738 : 2) 🞌 3 =  902 – 895 : 5 🞌 4 =  345 + 87 🞌 9 : 3 = |
| Írd le művelettel, számolj! | | |
| 10.  - 648 és 386 különbségének kétszerese.  - 128 és a 139 összegének a harmada.  - 249 kétszeresénél 209-cel több. | 11.  - 936 negyedénél 218-cal kisebb.  - 76 hétszeresének és a 67 hatszorosának különbsége.  - 245 és 254 összegének a kétszerese. | 12.  - 643 és 457 különbségének a harmada.  - 992 negyedének és 744 harmadának az összege.  - 76 ötszörösének és 534 hatodának az összege. |

Kovács Gyöngyvér