|  |
| --- |
| 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