PROCVIČOVÁNÍ: **MA\_4A\_PL1\_leden**
Dělení se zbytkem zpaměti:
36:5= 45:8= 29:4= 81:10= 68:9= 57:7=
Zaokrouhli na celé tisícovky:
1 459 = 5 099= 3 687= 4 448= 9 994= 2 501=

Porovnej (> < = )
589 597 2 258 3 285 8 770 8 707 9 450 9 555

458 756 1 809 863 389 4 582
603 215 4 805 -561 -296 -1 099

Jana má 520 Kč, Jirka má 3 krát více korun než Jana a Petr má o 455 Kč více než Jana.
Kolik korun má Jirka a kolik korun má Petr ?
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Odpověď: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

326 250 231 3 726 : 3 = 4 166 : 5 =
 .3 .4 . 8

Vypočítej zpaměti:
5 400 + 3 700 = 2 900 + 1 150 = 6 000 + 4 100 =
8 700 – 4 200 = 10 200 – 5 200 = 9 000 – 7 700 =

Za 6 měsíců vyrobili 660 trolejbusů.
Kolik trolejbusů vyrobí za 1 měsíc a kolik trolejbusů celkem za 1 rok ?
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Odpověď 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Odpověď 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vypočítej:
(57+43) . 3 = (88-43) . 2 = (120+80) . 4 = (121+71) . 3 =

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo | 240 | 1 200 | 800 |  4 000 | 100 | 40 000 |
| 1 polovina je |  |  |  |  |  |  |
| 1 čtvrtina je |  |  |  |  |  |  |