|  |  |
| --- | --- |
| 8) Nalezněte a opravte chyby:**Násobení**Pro všechna přirozená čísla ***a, b, c*** platí: a . b = b . a 4 . 5 = 5 . 4 (a . b) . c = a . (b . c) (2 . 3) . 4 = 2 . (3 . 4) Což v praxi znamená, že čísla můžeme násobit v libovolném pořadí a . 0 = 0 5 . 0 = 0 a . 1 = a 5 . 1 = 51. 5 + 3 . 4 =
2. 7 . 2 + 6 =
3. 20 - 6 . 3 =
4. 4 . 8 - 2 =
5. 3 . 5 - 4 . 2 =

9) Zvol vhodné pořadí činitelů a spočítej zpaměti:1. 8 . 7 . 5 =
2. 3 . 25 . 4 =
3. 17 . 2 . 5 =
4. 5 . 8 . 3 =
5. 2 . 77 . 50 =
6. 9 . 5 . 6 =
7. 4 . 32 . 5 =
8. 5 . 19 . 20 =

 10) Vynásobte zpaměti:1. 12 . 8 =
2. 10 . 15 =
3. 43 . 2 =
4. 7 . 100 =
5. 1 . 75 =
6. 15 . 6 =
7. 300. 3 =
8. 45 . 3 =
9. 20 . 50 =
10. 105 . 5 =
11. 4 . 110 =
12. 16. 7 =
13. 45 . 100 =
14. 50 . 60 =
15. 0 . 19 =
16. 84 : 7 =
17. 450 : 10 =
18. 120 : 40 =
19. 24 : 0 =
20. 0 : 15 =

11) Písemně pod sebou vynásobte: | 12) Písemně pod sebou vynásobte:    13) Vypočítejte zpaměti: Násobení má přednost před sčítáním a odčítáním!!!1. 4 . 6 + 7 . 0 =
2. 0 + 6 . 1 =
3. 10 . 2 + 5 . 4 =
4. 100 - 2 . 40 =
5. 13 . 2 + 2 . 13 =

**Dělení** Pro všechna přirozená čísla ***a*** platí: a : 1 = a a : a = 1 0 : a = 0 a : 0 = nelze 5 : 1 = 5 8 : 8 = 1 0 : 7 = 0 14) Vydělte zpaměti:1. 130 : 13 =
2. 300 : 5 =
3. 270 : 90 =
4. 4000 : 1000 =
5. 55 : 1 =
 |
|  |  |
|  |  |