|  |  |
| --- | --- |
| 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 = 5   1. 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 = |
|  |  |
|  |  |