

Datum:

Jméno:

Dyslektici počítají všechny příklady kromě modrých.

1) Vypočítej:

$12 + (-20) =$

$-2 - 20 =$

$19 + (-19) =$

$7 - 20 =$

$24 - (-13) =$

$-26 + 18 =$

$28 - (-23) =$

$(-28) + 16 =$

$-10 - 0 =$

$(-9) + (-13) =$

$(-13) - 0 =$

$(-14) + (-14) =$

$24 + (-24) =$

$0 - (-13) =$

$-5 + (-35) =$

$0 - (-13) =$

2) Vynásob písemně: 124

240

548

371

489

. 37

. 84

. 106

. 40

. 250

3) Vynásob: 3 . 12 =

$7 . (-3) =$

$(-4) . 9 =$

$(-3) . (-6) =$

$(-8) . 2 =$

$9 . 11 =$

$8 . (-7) =$

$5 . 2 . (-1) =$

$13 . (-4) =$

$0 . (-14) =$

$10 . 17 =$

$(-7) . 0 =$

4) Vyděl písemně (říkali jsme tomu dělení s ocáskem):

$7\ 524 : 3 =$

$9\ 300 : 5 =$

$71\ 864 : 8 =$

$735 : 7 =$

5) Vypočítej: 24 : 3 =

$14 : (-4) =$

$-21 : (-7) =$

$-54 : 9 =$

$-32 : (-2) =$

$48 : 8 =$

$-72 : 4 =$

$12 : (-6) =$

$45 : (-5) =$

$(-56) : (-7) =$

$36 : (-6) =$

$0 : 5 =$

6) Vypočítej (nezapomínej, co má přednost):

$3 . (-4) + 32 : (-8) =$

$12 + 32 - 4 . 15 =$

$27 : 9 - 12 : 2 =$

$28 - (13 + 4 . 2) =$

$300 - (-150) + 3 . 50 =$

$16 - (-4) . 4 =$