1. Vytkněte před závorku vhodný výraz:

81a – 9 =

63 b2 + 7 b =

8 c2 - 56 c =

6d2 - 3d =

7x2 + 35 x =

1. Vytkněte co nejvýhodněji:

- 5a2 + 4ab - 3a =

8y2 – 24 xy + 20 y =

x2y – 5 x2y2 - 2x2y2 =

- 20cd + 4d – 32d2 =

1. Vytkněte co nejvýhodněji:

(a – 2b ) . 4a - ( a - 2b ) . a =

( - y + 2x ) . 4 + ( + 2x - y ). 3x =

(d + 3 ) . 2 + (– d - 3 ) . 5c =

( 8e +7 ) . 3 – 5d . ( 8e + 7 ) =

( -x -3 ) . 5 + ( x + 3 ) . 12=