

Jméno a příjmení: _____

1. Vypočítej:

$$\begin{array}{cccc} 56 - 40 = & 69 - 50 = & 5 + 88 = & 72 - 5 = \\ 20 + 56 = & 91 - 70 = & 27 + 6 = & 89 + 8 = \end{array}$$

8b

2. Vypočítej:

$$\begin{array}{cc} (5 \times 5) + 8 = & (8 + 26) + 4 = \\ (4 \times 8) + 6 = & (35 - 8) : 3 = \end{array}$$

4b

3. Vypočítej:

$$48 : 6 = \quad _ \times _ = 25 \quad 18 : _ = 3$$

3b

4. Porovnej čísla:

$$\begin{array}{cccccc} 56 & 68 & 98 & 89 & 2 \times 5 & 5 \times 2 \\ 49 & 36 & 73 & 73 & 9 \times 6 & 2 \times 8 \\ & & & & & 6b \end{array}$$

5. Vypočítej:

Na dvoře je 48 slepic a 7 hus.

Kolik je na dvoře slepic a hus dohromady?

3b

6. Vypočítej:

Na zahradě je 48 růží a 6krát méně kopretin.

Kolik je na zahradě kopretin?

Kolik je na zahradě dohromady květin?

5b

7.

Spoj body pomocí pravítka podle abecedy.

Známý geometrický tvar pojmenuj a vybarvi.

x C

x A

x B

Tento geometrický útvar se nazývá _____

3b

Jméno a příjmení: _____

1. Vypočítej:

$56 - 40 =$	$69 - 50 =$	$5 + 88 =$	$72 - 5 =$
$20 + 56 =$	$91 - 70 =$	$27 + 6 =$	$89 + 8 =$
$75 + 10 =$	$12 + 80 =$	$63 - 5 =$	$91 - 2 =$
$87 + 10 =$	$45 - 30 =$	$50 - 7 =$	$6 + 46 =$

16b

2. Vypočítej:

$(5 \times 5) + 8 =$	$(8 + 26) + 4 =$	$36 : (2 \times 2) =$
$(4 \times 8) + 6 =$	$(35 - 8) : 3 =$	$50 - (5 \times 2) =$

6b

3. Vypočítej:

$48 : 6 =$	$__ \times __ = 25$	$18 : __ = 3$
$6 \times 3 =$	$__ \times 3 = 9$	$36 : __ = 6$

6b

4. Porovnej čísla:

56	68	98	89	2×5	5×2
49	36	73	73	9×6	2×8

6b

5. Vypočítej:

Na dvoře je 48 slepic a 7 hus.

Kolik je na dvoře slepic a hus dohromady?

3b

6. Vypočítej:

Na zahradě je 48 růží a 6krát méně kopretin.

Kolik je na zahradě kopretin?

Kolik je na zahradě dohromady květin?

5b

7.

Spoj body pomocí pravítka podle abecedy.

Známary geometrický tvar pojmenuj a vybarvi.

x C

x A

x B

Tento geometrický útvar se nazývá _____

3b