

Př. 1: Vypočítej:

$$12,36 + 5,214 =$$
$$5,17 + 6,1 + 9,026 =$$
$$4,21 + 6,34 + 8,1 =$$
$$x + 2,5 = 15$$
$$5,3 + k = 21$$

Př. 2: Správně zapiš a vypočítej:

- Čtyřnásobek čísla 15.
- Trojnásobek součtu čísel 5 a 7.
- Sedminásobek rozdílu čísel 12 a 3.
- Číslo 25 zmenšené o rozdíl čísel 13 a 8.
- Čtyřnásobek rozdílu čísel 624 a 279.

Př. 3: Zaokrouhli na desetiny:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 4: Zaokrouhli na setiny:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 5: Zaokrouhli na jednotky:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 7: Vypočítej:

$$12,5 - 9,2 =$$
$$8,72 - 6,32 =$$
$$12,98 - 7,91 =$$
$$15 - 6,32 =$$
$$1,9 - 0,53 =$$
$$23,72 - 6,24 =$$
$$863,257 - 9,036 =$$
$$82,345 - 71,026 =$$
$$17,206 - 8,914 =$$
$$8 - 2,6 =$$
$$12 - 8,91 =$$
$$15,87 - 9,4 =$$
$$5,2 - 0,2 =$$
$$5,36 - 0,62 =$$
$$159,954 - 56,871 =$$
$$15,98 - 7,81 =$$
$$12,3 - 8 =$$
$$138,24 - 8,1 =$$
$$5 - 3,15 =$$
$$12 - 8,47 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$12,36 + 5,214 =$$
$$5,17 + 6,1 + 9,026 =$$
$$4,21 + 6,34 + 8,1 =$$
$$x + 2,5 = 15$$
$$5,3 + k = 21$$

Př. 2: Správně zapiš a vypočítej:

- Čtyřnásobek čísla 15.
- Trojnásobek součtu čísel 5 a 7.
- Sedminásobek rozdílu čísel 12 a 3.
- Číslo 25 zmenšené o rozdíl čísel 13 a 8.
- Čtyřnásobek rozdílu čísel 624 a 279.

Př. 3: Zaokrouhli na desetiny:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 4: Zaokrouhli na setiny:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 5: Zaokrouhli na jednotky:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 7: Vypočítej:

$$12,5 - 9,2 =$$
$$8,72 - 6,32 =$$
$$12,98 - 7,91 =$$
$$15 - 6,32 =$$
$$1,9 - 0,53 =$$
$$23,72 - 6,24 =$$
$$863,257 - 9,036 =$$
$$82,345 - 71,026 =$$
$$17,206 - 8,914 =$$
$$8 - 2,6 =$$
$$12 - 8,91 =$$
$$15,87 - 9,4 =$$
$$5,2 - 0,2 =$$
$$5,36 - 0,62 =$$
$$159,954 - 56,871 =$$
$$15,98 - 7,81 =$$
$$12,3 - 8 =$$
$$138,24 - 8,1 =$$
$$5 - 3,15 =$$
$$12 - 8,47 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$12,36 + 5,214 =$$
$$5,17 + 6,1 + 9,026 =$$
$$4,21 + 6,34 + 8,1 =$$
$$x + 2,5 = 15$$
$$5,3 + k = 21$$

Př. 2: Správně zapiš a vypočítej:

- Čtyřnásobek čísla 15.
- Trojnásobek součtu čísel 5 a 7.
- Sedminásobek rozdílu čísel 12 a 3.
- Číslo 25 zmenšené o rozdíl čísel 13 a 8.
- Čtyřnásobek rozdílu čísel 624 a 279.

Př. 3: Zaokrouhli na desetiny:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 4: Zaokrouhli na setiny:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 5: Zaokrouhli na jednotky:

$$12,654 \doteq$$
$$8,0936 \doteq$$
$$0,9811 \doteq$$
$$8,3521 \doteq$$

Př. 7: Vypočítej:

$$12,5 - 9,2 =$$
$$8,72 - 6,32 =$$
$$12,98 - 7,91 =$$
$$15 - 6,32 =$$
$$1,9 - 0,53 =$$
$$23,72 - 6,24 =$$
$$863,257 - 9,036 =$$
$$82,345 - 71,026 =$$
$$17,206 - 8,914 =$$
$$8 - 2,6 =$$
$$12 - 8,91 =$$
$$15,87 - 9,4 =$$
$$5,2 - 0,2 =$$
$$5,36 - 0,62 =$$
$$159,954 - 56,871 =$$
$$15,98 - 7,81 =$$
$$12,3 - 8 =$$
$$138,24 - 8,1 =$$
$$5 - 3,15 =$$
$$12 - 8,47 =$$