

Př. 1: Vypočítej:

$$1236 + 5214 =$$

$$517 + 61 + 9026 =$$

$$421 + 634 + 81 =$$

$$x + 25 = 15$$

$$53 + k = 21$$

Př. 2: Správně zapiš a vypočítej:

a) Čtyřnásobek čísla 15.

b) Trojnásobek součtu čísel 5 a 7.

c) Sedminásobek rozdílu čísel 12 a 3.

d) Číslo 25 zmenšené o rozdíl čísel 13 a 8.

e) 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:

$$125 - 92 =$$

$$872 - 632 =$$

$$1298 - 791 =$$

$$150000 - 632 =$$

$$189 - 53 =$$

$$2372 - 624 =$$

$$863257 - 9036 =$$

$$82345 - 71026 =$$

$$17206 - 8914 =$$

$$800000 - 26 =$$

$$12345 - 891 =$$

$$1587 - 94 =$$

$$5992 - 29 =$$

$$536 - 62 =$$

$$159954 - 56871 =$$

$$1598 - 781 =$$

$$123 - 89 =$$

$$13824 - 81 =$$

$$509 - 315 =$$

$$1205 - 847 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$1236 + 5214 =$$

$$517 + 61 + 9026 =$$

$$421 + 634 + 81 =$$

$$x + 25 = 15$$

$$53 + k = 21$$

Př. 2: Správně zapiš a vypočítej:

a) Čtyřnásobek čísla 15.

b) Trojnásobek součtu čísel 5 a 7.

c) Sedminásobek rozdílu čísel 12 a 3.

d) Číslo 25 zmenšené o rozdíl čísel 13 a 8.

e) 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:

$$125 - 92 =$$

$$872 - 632 =$$

$$1298 - 791 =$$

$$150000 - 632 =$$

$$189 - 53 =$$

$$2372 - 624 =$$

$$863257 - 9036 =$$

$$82345 - 71026 =$$

$$17206 - 8914 =$$

$$800000 - 26 =$$

$$12345 - 891 =$$

$$1587 - 94 =$$

$$5992 - 29 =$$

$$536 - 62 =$$

$$159954 - 56871 =$$

$$1598 - 781 =$$

$$123 - 89 =$$

$$13824 - 81 =$$

$$509 - 315 =$$

$$1205 - 847 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$1236 + 5214 =$$

$$517 + 61 + 9026 =$$

$$421 + 634 + 81 =$$

$$x + 25 = 15$$

$$53 + k = 21$$

Př. 2: Správně zapiš a vypočítej:

a) Čtyřnásobek čísla 15.

b) Trojnásobek součtu čísel 5 a 7.

c) Sedminásobek rozdílu čísel 12 a 3.

d) Číslo 25 zmenšené o rozdíl čísel 13 a 8.

e) 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:

$$125 - 92 =$$

$$872 - 632 =$$

$$1298 - 791 =$$

$$150000 - 632 =$$

$$189 - 53 =$$

$$2372 - 624 =$$

$$863257 - 9036 =$$

$$82345 - 71026 =$$

$$17206 - 8914 =$$

$$800000 - 26 =$$

$$12345 - 891 =$$

$$1587 - 94 =$$

$$5992 - 29 =$$

$$536 - 62 =$$

$$159954 - 56871 =$$

$$1598 - 781 =$$

$$123 - 89 =$$

$$13824 - 81 =$$

$$509 - 315 =$$

$$1205 - 847 =$$