

M6TDU_I_10

Ve všech úlohách zapisuj všechny potřebné výpočty

Jméno:

1.) Vypočítej:

$$3,25 + 10,15 =$$

$$65,07 + 0,18 =$$

$$7,42 + 2 =$$

$$0,4 + 0,04 =$$

$$17,6 + 3,025 =$$

$$3 + 14,007 =$$

2.) Vypočítej:

$$13,25 - 10,15 =$$

$$65,07 - 0,18 =$$

$$7,42 - 2 =$$

$$0,4 - 0,04 =$$

$$17,6 - 3,025 =$$

$$30 - 14,007 =$$

3.) Vypočítej:

$$8 \cdot 0,008 =$$

$$0,01 \cdot 0,01 =$$

$$0,5 \cdot 0,6 =$$

$$0,15 \cdot 4,2 =$$

$$0,21 \cdot 0,2 =$$

$$12,4 \cdot 1,2 =$$

4.) Vypočítej:

$$0,064 : 0,008 =$$

$$0,81 : 0,9 =$$

$$0,072 : 1,2 =$$

$$14,88 : 1,2 =$$

5.) Vypočítej:

$$0,2 \cdot (0,1 + 0,2) =$$

$$(0,72 - 0,22) \cdot 0,2 =$$

$$(0,2 + 0,5) \cdot (3,7 - 0,2) =$$

$$(2 \cdot 4,02 + 0,12) : (3 \cdot 0,9 - 0,3) =$$

6.) Vyřeš:

Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídil 14,2 kg. Druhý sklídil o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídili dohromady?

7.) Spočítej velikosti vyznačených úhlů.

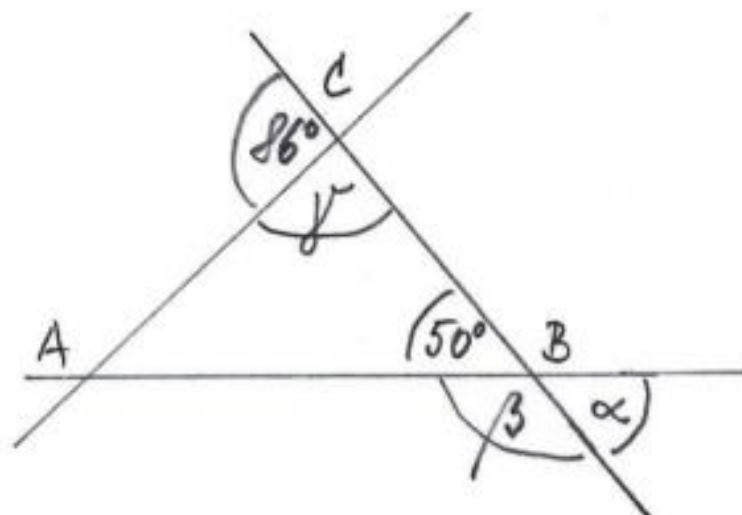
Zapiš dvojice:

Vrcholových úhlů

Vedlejších úhlů

Souhlasných úhlů

Střídavých úhlů



8.) Vypočítej:

a) $126^{\circ}51' + 114^{\circ}27' =$

b) $54^{\circ}47' + 97^{\circ}18' =$

e) $48^{\circ}17' - 29^{\circ}28' =$

f) $59^{\circ}28' - 45^{\circ}36' =$