

Z diagramů zjisti následující informace

1. Kolik chlapců sbíralo starý papír? \_\_\_\_\_
2. Kolik dívek sbíralo starý papír? \_\_\_\_\_
3. Kolik kilogramů znázorňuje jeden dílek v diagramu? \_\_\_\_\_
4. Který z chlapců nasbíral nejvíce kilogramů? \_\_\_\_\_
5. Která z dívek nasbírala nejméně kilogramů? \_\_\_\_\_
6. O kolik kilogramů více nasbírala Majda než Zuzka? \_\_\_\_\_
7. O kolik kilogramů méně nasbíral Martin než Vojta? \_\_\_\_\_
8. Vyhledej tři nejlepší sběrače-chlapce a zapiš jejich jména. \_\_\_\_\_
9. Vyhledej tři děvčata, která nasbírala nejméně a zapiš jména. \_\_\_\_\_
10. Do následujících tabulek zapiš podle diagramu kolik každý nasbíral kilogramů starého papíru.

Sběr chlapci

	Petr	Vojta	Marek	Jirka	Michal	Honza	David	Pavel	Karel	Martin
Kg										

Sběr dívky

	Jana	Helena	Katka	Bára	Nikola	Majda	Zuzka	Jitka	Žaneta	Ola
kg										

11. Rozhodni, zda tvrzení v následující tabulce je správné či nikoli. Správnou odpověď zakroužkuj.

Majda a Bára nasbíraly z děvčat nejvíce kilogramů starého papíru.	ANO	NE
Petr a Karel nasbírali stejně kilogramů starého papíru.	ANO	NE
Nejlepší sběrač-chlapec nasbíral o třicet kg více než nejlepší dívka.	ANO	NE
Helena nasbírala dvakrát více kilogramů papíru než Martin.	ANO	NE
Chlapci nasbírali více kilogramů než děvčata.	ANO	NE
Do sběru papíru se zapojila i paní učitelka.	ANO	NE

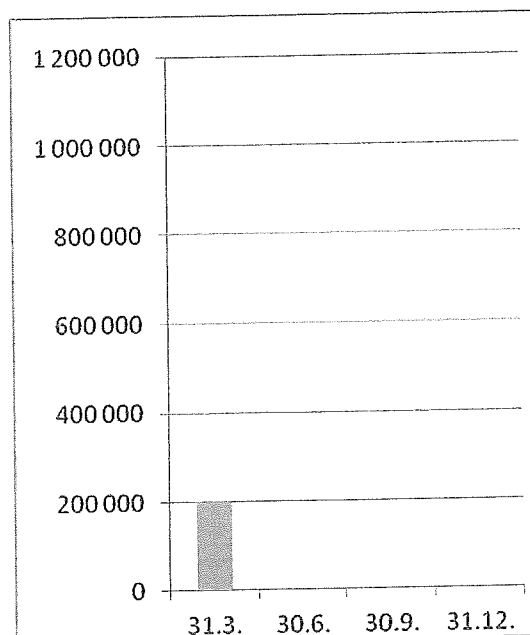
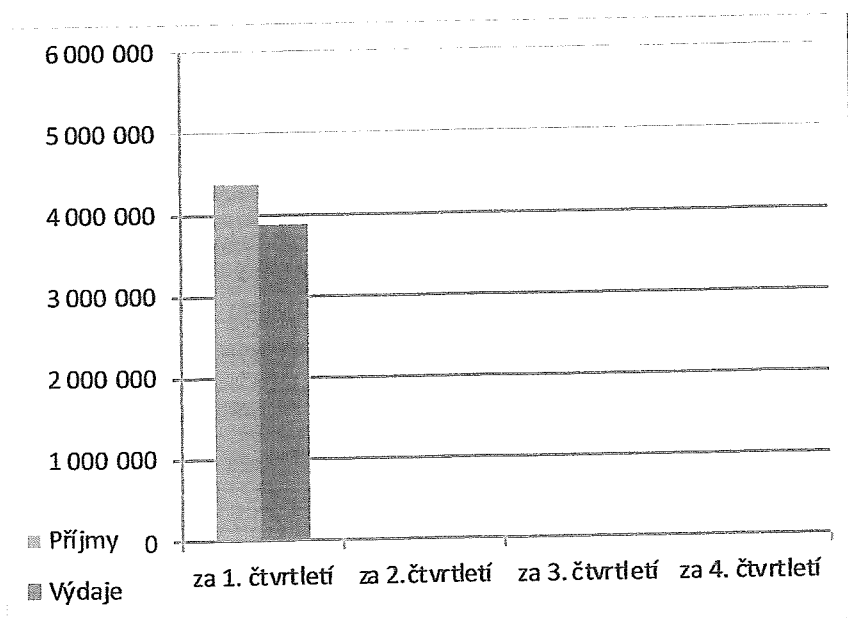
## PODNIKÁME

VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI (v CZK)

NÁZEV SPOLEČNOSTI: \_\_\_\_\_

	za 1. čtvrtletí	za 2.čtvrtletí	za 3. čtvrtletí	za 4. čtvrtletí	za rok
Příjmy	4 382 000	5 218 000	3 925 200	5 348 300	
Výdaje	3 872 100	4 702 800	3 592 100	4 289 600	
Zisk					

placeno za:		zaplaceno celkem do:	
1. čtvrtletí	200 000	31.3.	200 000
2. čtvrtletí		30.6.	
3. čtvrtletí		30.9.	
4. čtvrtletí		31.12.	



## OPAKUJEME 2.

Tahák : sčítanec + sčítanec = součet

činitel x činitel = součin

menšeneč- menšitel = rozdíl

dělenec : dělitel = podíl

1. Od součtu čísel 6 893 a 7 210 odečti jejich rozdíl

Výsledek je \_\_\_\_\_

2. K součinu čísel 34 a 620 přičti jejich rozdíl.

Výsledek je \_\_\_\_\_

3. Od podílu čísel 2700 a 90 odečti součet čísel 3 a 7.

Výsledek je \_\_\_\_\_

4. Trojnásobek čísla 75 přičti k součtu 650 a 800.

Výsledek je \_\_\_\_\_

### Slovní úloha

Kamión veze 40 přepravek s minerálkou po 15 lahvích a 75 přepravek s limonádami po 20 lahvích. Kolik lahví veze celkem ?

minerálek.....

limonád.....

celkem.....

Výpočty:

Odpověď

---

Místo pro výpočty

## OPAKUJEME 1.

Tahák : sčítanec + sčítanec = součet

činitel x činitel = součin

menšeneč - menšitel = rozdíl

dělenec : dělitel = podíl

1. Od součtu čísel 2 347 a 7 019 odečti jejich rozdíl

Výsledek je \_\_\_\_\_

2. K součinu čísel 17 a 120 přičti jejich rozdíl.

Výsledek je \_\_\_\_\_

3. Od podílu čísel 1 200 a 20 odečti součet čísel 3 a 7.

Výsledek je \_\_\_\_\_

4. Dvojnásobek čísla 150 přičti k součtu 700 a 300.

Výsledek je \_\_\_\_\_

### Slovní úloha

Jestliže má slepičí vejce hmotnost průměrně 55 g a husí vejce 155 g. O kolik gramů má 5 husích vajec větší hmotnost než 5 slepičích?

5 slepičích.....

5 husích.....

Výpočty:

Odpověď

---

Místo pro výpočty