

Název:	Na naší zahrádce
Anotace:	Pracovní list určený k práci se slovními úlohami. Je určen k individuální i společné práci
Autor:	Mgr. Eva Vlková
Jazyk:	ČESKÝ JAZYK
Očekávaný výstup:	Žák pracuje samostatně. Úkolům rozumí
Speciální vzdělávací potřeby:	-
Klíčová slova:	Slovní úlohy
Rozvíjené klíčové kompetence:	K UČENÍ, PRACOVNÍ, KOMUNIKATIVNÍ
Druh učebního materiálu:	PRACOVNÍ LIST
Druh interaktivity:	AKTIVITA
Cílová skupina:	ŽÁK
Stupeň a typ vzdělávání:	ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ – 1. STUPEŇ
Ročník:	
Celková velikost:	62 KB
Zdroje:	Obrázky – Microsoft Clipart)

Na naší zahrádce (počítání slovních úloh pro druháky)

1. Na naší zahrádce vykvetlo na jaře 25 tulipánů, z toho 8 jich bylo růžových a ostatní bílé. Kolik bylo bílých tulipánů?

2. Maminka utrhla 5 bílých tulipánů do vázy. Kolik jich ještě na zahrádce zůstalo?



3. Maminka připravovala sazeničky zeleniny k výsadbě. Připravila si 8 sazeniček salátu a 3krát více sazeniček kedluben. Kolik bylo sazeniček kedluben? Kolik sazenic to bylo dohromady?

4. Na zeleninovém záhonku roste také květák a brokolice. Květák roste ve čtyřech řádcích po pěti sazeničkách, brokolice je vysázená ve 3 řádcích po 3 sazenicích. Čeho je více, kvěťáku nebo brokolice? O kolik?

5. Pro práci na zahrádce je třeba různé nářadí – rýče, motyčky, hrábě, kolečka atd. Rodina Strakova si přikoupila na zahradu motyčku za 56 Kč, sázecí kolík za 24 Kč a malou lopatku za 10 Kč. Kolik stálo toto nové nářadí?

Kolik jim po zaplacení zbylo ze stokoruny?

6. Petra si přinesla ze zahrádky ředkvičky. Napočítala jich přesně 21. Rozdělila je do 3 mističek spravedlivě tak, aby bylo všude stejně (pro sebe a své dva bratry). Nakresli, jak byly ředkvičky v miskách rozdělené a zapiš příkladem.



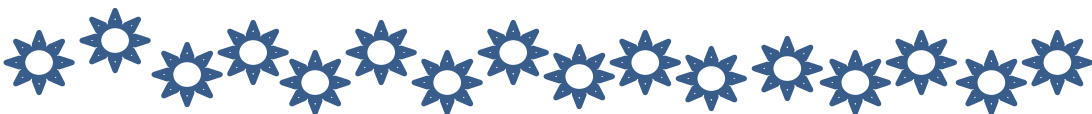
7. Navečer Petra zalévala s maminkou zahrádku. Spotřebovaly celkem 82 litrů vody, což bylo o 20 litrů více než včera. Vypočítej, kolik litrů vody spotřebovaly na zalévání včera?
-
-

8. Kolik litrů vody se vejde do 3 konví, jestliže jedna konev je na 9 litrů?
-
-
-



9. Vybarvi tolik sluníček, kolik je

a) součet čísel 3, 6 a 4



b) rozdíl čísel 18 a 10



(

