

INTERNETOVÉ ZKOUŠKY NANEČISTO - 1. kolo

MATEMATIKA - ZADÁNÍ

Jméno a příjmení: _____

1. Bob a Bobek si rozdělili 28 hlávek zelí tak, že Bob má o 4 hlávky více. Vypočti, kolik hlávek má Bobek.	
sem napiš své řešení a stručný postup:	zde je místo pro komentář opravujícího:
Počet bodů za tento příklad	
2. Harry, Ron a Hermiona si rozdělí 33 srpců tak, že Harry má o jedem srpec více než Hermiona a Ron o jeden srpec méně než Hermiona. Kolik srpců má Hermiona.	
sem napiš své řešení a stručný postup:	zde je místo pro komentář opravujícího:
Počet bodů za tento příklad	
3. Sečti 5 čísel. První z nich je 11 a každé další je dvakrát větší. Urči výsledek sčítání.	
sem napiš své řešení a stručný postup:	zde je místo pro komentář opravujícího:
Počet bodů za tento příklad	
4. Doplně znaménka operací místo symbolů (každý symbol nahrazuje jedno znaménko): 25 ☉ 5 ☼ (8 ☉ 3) = 0	
sem napiš své řešení a stručný postup:	zde je místo pro komentář opravujícího:
Počet bodů za tento příklad	

5. Součin čísel 6 a 4 vyděl jejich rozdílem.

sem napiš své řešení a stručný postup:

zde je místo pro komentář opravujícího:

Počet bodů za tento příklad

6. Tereška má přesně tolik čtverečků, že když z nich na stole složí menší čtverec, 4 čtverečky jí zbydou a když z nich složí větší čtverec, 5 čtverečků jí schází. Kolik má Tereška čtverečků?

sem napiš své řešení a stručný postup:

zde je místo pro komentář opravujícího:

Počet bodů za tento příklad

7. Dopln součet:

	A	0	C	2
+	1	B	5	D
	4	3	8	5

sem napiš své řešení a stručný postup:

zde je místo pro komentář opravujícího:

Počet bodů za tento příklad

8. Maminka nakoupila za 200 Kč několik kilogramů pomerančů a zůstalo jí přesně 20 Kč. Kolik kg pomerančů koupila, je-li cena za 1 kg 30 Kč?

sem napiš své řešení a stručný postup:

zde je místo pro komentář opravujícího:

Počet bodů za tento příklad

9. Jaké číslo se schovává za symbolem: $24 : (11 - \odot) = 8$	
sem napiš své řešení a stručný postup:	zde je místo pro komentář opravujícího:
Počet bodů za tento příklad	
10. Čtyři kamarádi postupně přichází do šachového kroužku. Pavel nepřišel první. Lád'a nepřišel poslední. Karel přišel těsně před Petrem. Petr přišel dříve než Lád'a. Kolikátý přišel Petr?	
sem napiš své řešení a stručný postup:	zde je místo pro komentář opravujícího:
Počet bodů za tento příklad	
Celkem	
Známka	
bodů	