



Test: NÁSOBKY A SCHÉMATA

- 1) V každé krabičce čaje je 24 čajových sáčků. V kanceláři začínali zaměstnanci pracovní den vždy ranní poradou, na které spotřebovali každý den 22 sáčků. Během několika dní tak spotřebovali všech dvacet krabiček čaje – až na poslední krabičku, ve které zůstalo několik sáčků. Kolik sáčků zůstalo v poslední krabičce?

- 2) Honza a Karel šli nakupovat koblíhy. V cukrárně měli už jen devět čokoládových koblíh a velké množství koblíh s marmeládou. Honza si koupil o tři čokoládové koblíhy více než Karel, takže v cukrárně tyto koblíhy došly. Dále si Karel koupil třikrát více marmeládových koblíh než Honza, takže ve výsledku měl Karel v součtu o tři koblíhy více než Honza. Kolik koblíh celkem nakoupil Honza?

- 3) V papírnictví je možné si koupit balení tři gum za 20 Kč a balení pěti obyčejných tužek za 12 Kč. Gummy ani tužky není možné nakupovat jednotlivě. Vítek se rozhodl koupit si gummy a tužky, a to tak, že tužek bude o osm více než gum. Kolik nejméně korun k takovému nákupu potřebuje?

VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1. 18

2. 9

3. 128