

Cirkus Konstruktivistů se vydal na cestu a musí převést zvířata. Pomůžeš principálovi?

a) Dokresli lvům steaky, aby měl každý 3 a při cestě nehladověli:



b) Principál musí před odjezdem vykoupat koníka Voníka, který má rád voňavou vodu. Principál musí dát přidat vany, 8 kapek oleje, 5 lístků růží, 3 lístky mýdla a 2 lístky tulipánů.



Kolik **lístků květin** bude potřebovat?

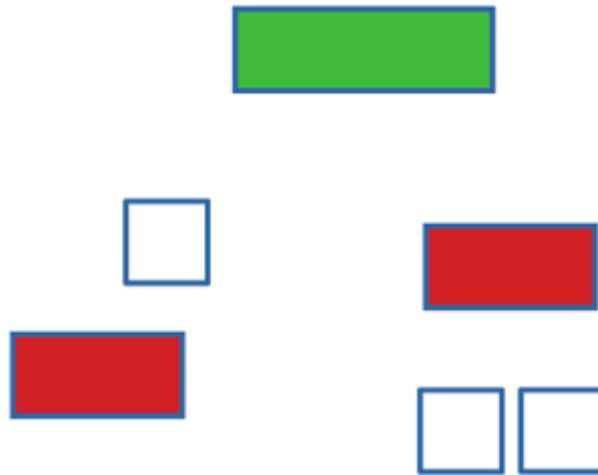
c) Principál dal klaunům auto, aby na něj počkali na nádraží. Do autíčka nastoupilo 5 klaunů, ale jeden z nich si musel dojít na záchod, druhý se musel vrátit pro svůj nos a poslední se šel namalovat. Když nastoupil namalovaný klaun, auto odjelo. Kolik klaunů nakonec v autě odjelo?



d) Máma velbloudice, táta velbloud a velbloudátko tvoří rodinu. V cirkusu mají 3 velbloudí rodiny a principál se musí ujistit, že na nikoho při odjezdu nezapomněli. Kolik má principál velbloudů?

e) Kolik vagónů musí nechat principál připojit k lokomotivě, když mají 10 slonů a ty víš, že do 1 vagónu se vejdou pouze 2 sloni?

a) Principál měl zamluvený **zelený** vláček, jenže ten se rozbil a oni tak musí cestovat jiným. Pomůžeš principálovi sestavit vláček, který bude stejně dlouhý jako ten **zelený**?



b) Principál má na nádraží kamarády a za **bílý** vagónek si zaplatí 3 Kč a za **červený** zaplatí 4 Kč. Sestav pro něj ten nejlevnější vláček a nezapomeň, že musí být dlouhý přesně jako **zelený**.

c) Principál dal kamarádovi 10 Kč jako poděkování. Platil 3 mincemi, jakou měly hodnotu? Použít můžeš 1 Kč, 2Kč a 5 Kč, které vidíš na obrázku.



d) Principál má moc rád cukrovou vatu, a tak si vzal na cestu 10 kg cukrovou kouli. Za 1 hodinu sní 1 kg. Po 3 hodinách jízdy věnoval zbytek vaty klaunům. Kolik kilo cukrové vaty klauni dostali?



e) Cirkus Konstruktivistó se rozjel ke svému cíli, vláček za 1 minutu ujel 2 kilometry. Kolik kilometrů ujeli za 3 minuty?