

7 holovouských šifer



Rozhlédni se. Kolik dopravních značek různých tvarů vidíš ①? Znáš je? Popiš tvary značek. Změř si přibližně pomocí měřítka na listu rozměr značky, kde je nakreslen traktor. Vypočti, kolik dm² pozinkovaného plechu na ni výrobci spotřebovali ②.



Jakou rychlostí ① „km/h“ se pohybuje bruslař, který trasu k poslední lavičce dlouhou 1,5 km jede 4x a trvá mu to celkem přibližně 30 min?

Odhadni: Kolikrát bruslař při svém tříkolovém tréninku mine chodce, jež vyráží z druhé strany cyklostezky vycházkovou rychlostí =4 km/h? ② Počítá se předjíždění i míjení proti.



Utrhni si třešně a popřemýšlej. Zásobujeme se kompoty na zimu: Z jednoho košíku se naplní 6 sklenic kompotu. Kolik košíků musíme nasbírat na 54 kompotů ①? Košík natrhá maminka za 20 minut, tatínek za 15 minut, syn za 30 minut jak dlouho musí rodina společně trhat třešně, aby nasbírali potřebné množství na kompoty ②?



Utrhni nebo seber větvičku vrby. Pomocí ní změř svůj obvod pasu. Změř i obvod „pasu“ vrby (pas označen čárkou) ①. Který pas je širší a kolikrát? Malý Otesánek v pěti letech naměřil obvod pasu 50 cm. Co půl roku ztloustl o 12 cm. Za jak dlouho dosáhne obvodu vrby ②?



Sedněte si na kraj obrubníku. Změřte velikost vašeho „sedu“. Kolik zabereš při sednutí místa na obrubníku ①. Kolik lidí se stejným „pozadím“ by si na tento obrubník sedlo a zavázalo tkaničku ②? (případně posvačilo ...)

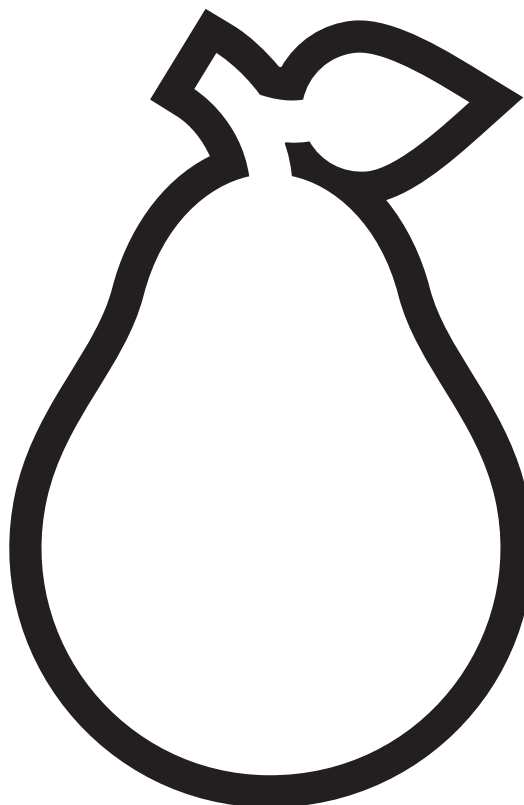









Odkrokuj si vzdálenost od značky stanoviště k prvnímu stromku a odtud odhadni vzdálenost k druhému stromku. Kolik je třeba vysadit stromků od značky po první strom, aby řada byla celistvá ①? Kolik Kč ② za nové stromky zaplatíme, když 1 stromek stojí 120,- Kč.



Přilož papír na kůru stromu. Obyčejnou tužkou těsně vedle sebe přejížděj po papíře v místě hrušky. Vytvoříš tzv. FROTÁŽ.

Hrušková povidla. V receptu Láďa Hruška radí, poměr ovoce a cukru: 1,5kg hrušek na 500g cukru. Nasbíral jsi 9kg hrušek. Kolik **kg** cukru musíš přidat ①?



						
①	①	①	①	①	①	①
②	②	②		②	②	②

