

**1. Představ si, že chceš prodat jízdní kolo. Jakou cenu si za něj řekneš?**

.....

**2. Představ si, že si chce někdo koupit kolečkové brusle, jakou cenu chce za zboží zaplatit?**

.....

**3. Bude tedy cena za zboží co nejvyšší nebo co nejnižší, když chce kupující koupit co nejlevněji a prodávající chce prodat za co nejvíce peněz?**

.....

**4. Představte si, že máš kapesné 100 Kč měsíčně, z této sumy každý měsíc zaplatíš 20 Kč za cukrovinky, 50 korun zaplatíš za potřeby do školy a zbylou částku si dáš stranou. Kolik korun můžeš uspořit za jeden rok?**

.....

5. Když vstoupíš do prvních dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za deset let 200 Kč.

Když vstoupíš do druhých dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za pět let 200 Kč.

Když vstoupíš do třetích dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za pět let 200 Kč.

Když vstoupíš do čtvrtých dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za jeden rok 200 Kč.

Když vstoupíš do pátých dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za dvacet let 200 Kč.

Když vstoupíš do šestých dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za pět let 50 Kč.

Když vstoupíš do šestých dveří, za 100 korun, které jim půjčíš, ti dají navíc za sto let 200 Kč.

**DO KTERÝCH DVEŘÍ VSTOUPÍŠ?**



6. **Představ si, že vyrábíš a následně prodáváš zboží.** Chceš na tom vydělat. Nejdříve nakoupíš za 500 korun materiál, poté z tohoto materiálu vyrobíš 10 výrobků. Za kolik korun budeš jeden výrobek prodávat?

**Správné řešení:**

1. co nejvyšší, třeba 10 000 Kč
2. co nejnižší, třeba 500 Kč
3. Cena bude taková, za kterou bude ochoten kupující koupit a prodávající prodat. Tedy se na této ceně domluví tak, aby byla cena pro oba dva co nejvíce výhodná.
4. 360 Kč
5. do čtvrtých
6. za více než 50 Kč, třeba 100 Kč za kus. Nesmíš zapomenout, že nestačí spočítat cenu materiálu. Musíš si započítat také práci, abys na tom něco vydělal/a.