

Nej... diamanty světa

KLENOTNÍK: _____

CULLINAN
nejodolnější

A

Tento diamant byl nalezen v Jižní Africe roku I . Je veliký jako grep a váží 603 g, což je II karátů. Byl rozdělen na více částí a některé byly vsazeny do britských korunovačních klenotů. Jeho cena je III miliardy korun.



MILLENNIUM STAR
nejtřpytivější

B

Objevili ho v roce IV v Kongu. Diamant se pokusili několikrát ukrást, a tak je málo příležitostí jej spatřit na vlastní oči. Jeho cena je V miliardy korun.

GOLDEN JBILEE
největší

C



Jak se váží diamanty?



jeden karát = 0,2 g hmotnosti
čistého diamantu

HOPE
nejkrvavější

D

Podle legendy je prý prokletý. Jeho vlastníci vždy tragicky zahynuli. Kletba se prý prolomí, když jej někdo daruje. Tento diamant byl poslán klenotníkem roku VIII do Smithsonianova institutu ve Washingtonu. Jeho cena IX odhaduje na miliardy korun.

Tento vzácný diamant najdeme mezi thajskými královskými klenoty. Našli ho v roce VI v Jihoafrické republice. Jeho cena je VII milionů korun.

KOH-I-NOOR
nejlegendárnější

E



Minulost nádherného diamantu je opředena mnohými legendami. Chtěli jej vlastnit mnozí indičtí vladaři, kvůli tomu, že měl zaručit X . Diamant se nachází na britských korunovačních klenotech. Jeho cena je prý nevyčísitelná.



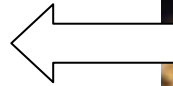
Jak na to?

- 1) Vypočítej příklady na lístečcích, při správném výpočtu dostaneš vynechané slovo.
- 2) Vypočítej příklady u obrázků jednotlivých diamantů. Nejmenší výsledek patří prvnímu písmenu abecedy atd. Přiřaď názvy k obrázkům a přečti si zajímavosti.

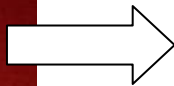


$$28\ 677\ 090 : 46 =$$

Dříve se mu říkalo *ošklivé káčátko*, až po vybroušení se
vylouppl do krásy.



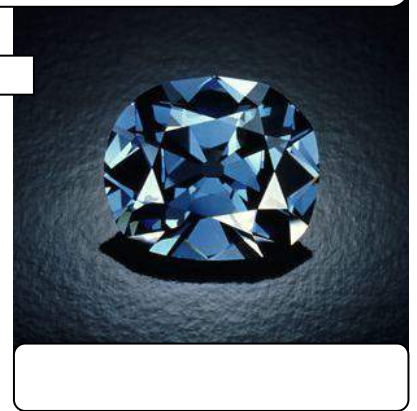
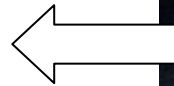
$$315\ 026 + 4\ 650\ 783 - 2\ 048\ 009 =$$



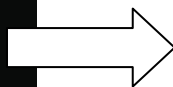
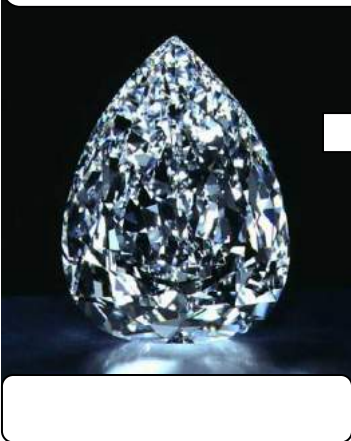
Jeho název znamená *hora světla*.

$$300 \cdot 160 \cdot 13 =$$

Původně byl okem sochy hinduistické bohyně.



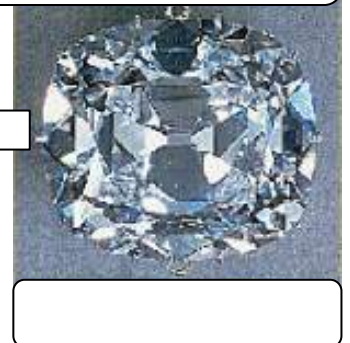
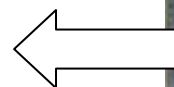
$$(515\ 649 + 320\ 424) : 9 =$$



V roce 2000 se jej podařilo ukrást,
naštěstí byla vystavena jen replika.

$$(160 \cdot 42) + (5\ 556 : 12) + 11\ 205 =$$

Největší vybroušená diamant z tohoto kamene vlastní
britská královna Alžběta II. a jmenuje se *Star of Africa*.



HODNOCENÍ:

