

Nej... diamanty světa

KLENOTNÍK: _____

CULLINAN nejodolnější

A

Tento diamant byl nalezen v Jižní Africe roku **I** 1905. Je veliký jako grep a váží 603 g, což je **II** 3016 karátů. Byl rozdělen na více částí a některé byly vsazeny do britských korunovačních klenotů. Jeho cena je **III** 6,21 miliardy korun.



MILLENNIUM STAR nejtřpytivější

B

Objeví ho v roce **IV** 1990 v Kongu. Diamant se pokusili několikrát ukrást, a tak je málo příležitostí jej spatřit na vlastní oči. Jeho cena je **V** 3,11 miliardy korun.

GOLDEN JBILEE největší

C

Jak se váží diamanty?



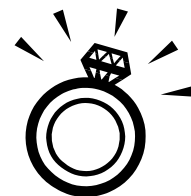
jeden karát = 0,2 g hmotnosti

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** 1958 do Smithsonianova institutu ve Washingtonu. Jeho cena se odhaduje na **IX** 3,9 miliardy korun.



Tento vzácný diamant najdeme mezi thajskými královskými klenoty. Našli ho v roce **VI** 1985 v Jihoafrické republice. Jeho cena je **VII** 185 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** nepřemožitelnost. Diamant se nachází na britských korunovačních klenotech. Jeho cena je prý nevyčísitelná.





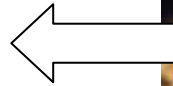
Jak na to?

- 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.



$$28\ 677\ 090 : 46 = 623\ 415$$

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

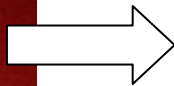


GOLDEN JBILEE

$$315\ 026 + 4\ 650\ 783 - 2\ 048\ 009 = 2\ 917\ 800$$



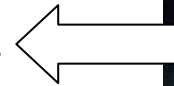
KOH-I-NOOR



Jeho název znamená *hora světla*.

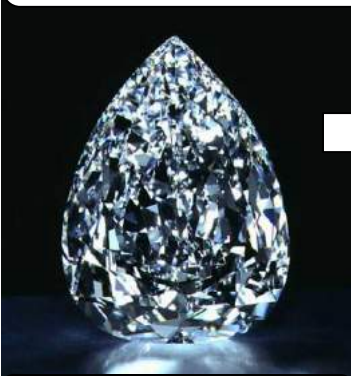
$$300 \cdot 160 \cdot 13 = 624\ 000$$

Původně byl okem sochy hinduistické bohyně.

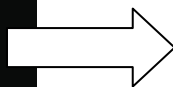


HOPE

$$(515\ 649 + 320\ 424) : 9 = 92\ 897$$



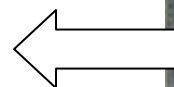
MILLENIU STAR



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

$$(160 \cdot 42) + (5\ 556 : 12) + 11\ 205 = 18\ 388$$

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



CULLINAN

HODNOCENÍ:

