**Čarodějnické počítání**

1. Na čarodějném sletu se sešlo 78 čarodějnic a každá měla
s sebou svého mazlíčka. 18 čarodějnic si přivezlo kočku. Dvakrát víc čarodějnic si vzalo pavouka. 15 přijelo s hadem a zbylé čarodějnice s netopýry. Kolik čarodějnic mělo netopýry?

78 – 18 – (2.18) – 15 = **9**

1. Rozděl pomůcky spravedlivě mezi čtyři čarodějnice.
Každá čarodějnice bude mít… (doplň)

 Každá čarodějnice má 2 klobouky, 2 kotlíky, 1 koště a 5 myší.

1. Čeká tě malý test. Vyřeš slovní úlohy a vyber správnou odpověď. Zjistíš, co čarodějnice úplně nesnáší.
* **V čarodějnické knihovně je 72 knih. Rozděl je do 8 polic.**
1. 8 R b) 9 P c) 72 Z
* **Do lektvaru patří 96 přísad. Čarodějnice už 58 přísad použila. Kolik jich ještě zbývá?**
1. 48 T b) 38 R c) 26 C
* **Kouzelnice Hexa zná 56 kouzel, její pomocnice čarodějnice Filoména zná o polovinu méně. Kolik Kouzel znají obě dohromady?**
1. 84 Á b) 28 É c) 74 O
* **Na slet čarodějnic dorazilo 43 čarodějnic I. kategorie a 58 čarodějnic II. kategorie. Dorazilo také 9 skřetů a čtyřikrát víc hejkalů. Kolik účastníků bylo na sletu?**
1. 106 V b) 110 B c) 146 C
* **V čarodějném obchodě prodávají loňské modely létajících košťat s velkou slevou. Jedno koště stojí po slevě 3 159 zlaťáků. Dopoledne jich prodali 29 a odpoledne ještě 17. Kolik zlaťáků vydělali?**
1. 144 202 F b) 98 756 A c) 145 314 E

**Nejhorší ze všeho je pro čarodějnice práce**

1. Čarodějnice Regina sbírá o čarovné noci bylinky a další přísady, ze kterých míchá lektvary. Nashromáždila 1200 g muchomůrek, 80 g listí tisu, 1 kg hadích ocásků, 150 g vraního oka, 750 g kozích bobků, 100 g žabího slizu, 155 g vlčích chlupů. Kolik gramů přísad má dohromady?





1200 + 80 + 1000 (1 kg) + 150 + 750 + 100 + 155 = 3 435 g

1. Najdi cestu ven. Musíš postupovat po obrázcích podle udaného pořadí (klobouk, koště, čarodějnice).

