Dobrý den, Johanka nám připravila zapeklitý rébus. Musím moc pochválit Martina a jeho tatínka, kteří ho rozlouskli.

Zde je řešení:



Kočka = 5

Peříčka = 3 (1 + 1 + 1)

Živá žížala = 2

Mrtvá žížala = -2

Pták = 3

K vyluštění je nutné vědět, že když jsou vedle sebe dva minusy, stane se z nich plus. To ještě neumíte.

Dnešní rébus bude od Verunky. Jelikož mi dal dost zabrat, poradím vám předem, abyste se dobře dívali na všechny detaily, obrázek si raději zvětšete.



A teď jdeme pracovat do učebnice.

Otevřete si učebnici na straně 125.

125 / 20

|  |  |
| --- | --- |
| x | 1/3 z x |
| 60 |  |
|  | 80 |
|  | 150 |

|  |  |
| --- | --- |
| a | 1/5 z a |
| 400 |  |
|  | 25 |
|  | 300 |

|  |  |
| --- | --- |
| b | 1/6 z b |
| 540 |  |
|  | 12 |
|  | 51 |

125 / 21

Hrušně 60 : 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hrušně (60 : 6) . 2 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Švestky 60 – (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

125 / 22

(600 : 100) . 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

125 / 23

Víc zryl \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pokud mají zlomky stejného jmenovatele, pak porovnávám čísla na místě čitatele. Větší zlomek je tedy ten, který má většího čitatele.

Podívejte se prosím na video:

<https://www.youtube.com/watch?v=5xyJmj1hrbU>

**Domácí úkol:**

125 / 24, 125 / 25

125 / 26

a) vzestupně = od nejmenšího po největší b) sestupně = od největšího po nejmenší

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

125 / 27

1. 5 760 . 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 4 . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

126 / 28 – ústně

125 / 29

Více /méně

Hezký den.