

2. 4. 2020

Př. 1:

Hospodář má zásobu ovsu pro 5 koní na 12 dnů.

(Denní dávka pro jednoho koně se nemění.)

Vypočtete, kolik koní by stejnou zásobu ovsu spotřebovalo za 1 den.

Vypočtete, za kolik dnů by stejnou zásobu ovsu spotřebovalo 6 koní.

Př. 2:

Chlapec klusal po pláži rovnoměrným tempem. Za 1 hodinu tak překonal vzdálenost 7,5 km.

Vypočtete, kolik metrů uběhl za 2 minuty.

Př. 3:

Plocha o rozloze 90 000 m² je rozdělena na 36 shodných čtverců.

Určete v metrech délku strany jednoho čtverce.

Př. 4: Zásoby jídla by dvojčlenné skupině stačilo na 60 dní. Na kolik dní budou stačit tyto zásoby pro 1, 3, 5, 6, 10, 12, 15, 20 a 30 lidí?

Počet osob	1	3	5	6	10	12	15	20	30
Počet dní	120	40	24	20	12	10	8	6	4

<60 koní, 10 dní,

250m,

50m>