

Jednoduché nestandardní úlohy do 25. 6.

1. Naši čtvrtáci se rozhodli, že uspořádají velikonoční jarmark. Z třídního fondu si vypůjčili 1 000 Kč na nákup výtvarného materiálu. Částku chtějí vrátit z výtěžku. Plánují, že si za zbylé peníze nakoupí materiál na zobrazené výrobky. Kolik musí vydělat, aby své plány splnili?

materiál	drátkovaný motýl	odlévaná mýdla	rámečky z mozaiky	svíčky z gelu
cena	460 Kč	1 600 Kč	1 240 Kč	900 Kč

- a) 4 600 b) 5 200 c) 5 000 d) 4 200

2. Šárka chce škole darovat na jarmark deset kraslic. Rozhodla se, že denně ozdobil jednu. Má v plánu začít v sobotu. Který den bude mít hotovo?

- a) v pondělí b) ve středu c) ve čtvrtek d) v sobotu

3. Honza u svého stánku vydělal 7 desetikorunových mincí a 6 pětikorunových, Michal 8 pětikorunových a 6 desetikorun a Oldřich prodal za 5 dvacetikorun. Kdo utržil nejvíce?

- a) Honza b) Oldřich c) všichni stejně d) Michal

4. Šárka prodala 8 velikonočních zajíčků, což je čtvrtina z vystavených. Kolik jich ještě musí prodat, aby prodala všechny?

- a) 16 b) 8 c) 32 d) 24

5. Martin prodával náramky štěstí. Konce dvou z nich se vyvlékly a Martin je musí opravit. Které korálky k opravě použije?



- a) triangle diamond b) diamond X X c) dot diamond d) X X X

6. Žáci utržili za prodej velikonočních výrobků níže uvedenou částku. Je to sudé číslo. Všechny jeho číslice jsou různé. Číslice na místě stovek je větší než číslice na místě tisíců. Které číslo zobrazuje vydělanou částku?

a) 7 968

b) 8 246

c) 6 642

d) 6 421