

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?

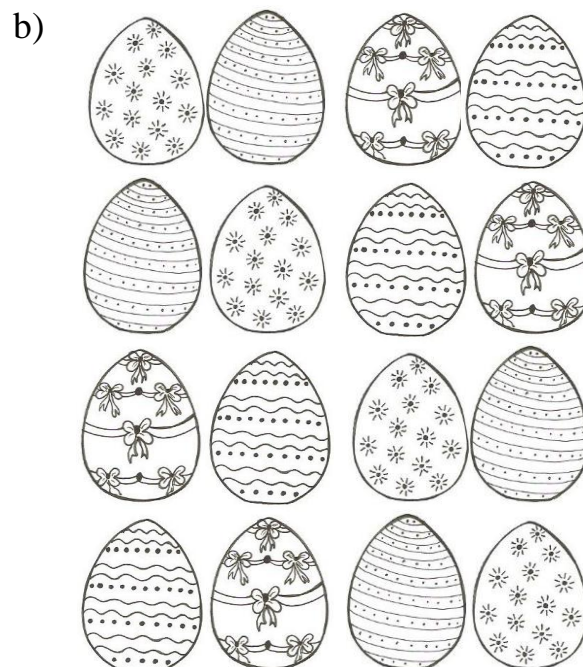
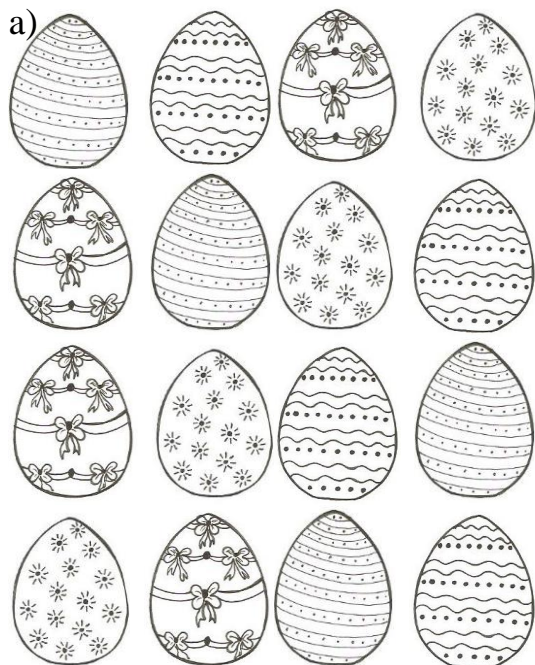
materiál	drátkovaný motýl	odlévaná mýdla	rámečky z mozaiky	svíčky z gelu
cena	460 Kč	1 600 Kč	1 240 Kč	900 Kč

- 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 ozdobí 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. Na kterém tácu se v žádném sloupci ani řádku neopakuje stejné zdobení?



4. Jaký by byl nejnižší počet tahů k přesunutí kraslic na nesprávně uloženém tácu?

- a) 3                      b) 2                      c) 1                      d) 5



Velikonoční jarmark – nestandardní aplikační úlohy

ŘEŠENÍ

1. b

2. a

3. b

4. b

5. c

6. d

7. c

8. a

9. c

10. a