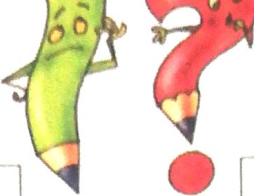


9. Na koncert populární skupiny přišlo 6 487 žen a o 1 594 méně mužů než žen. Kolik posluchačů dorazilo na koncert?

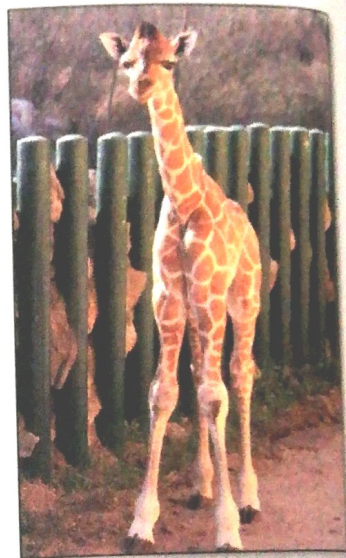
10. Doplň chybějící políčka:



		+				
	+		+			
425	+	120	+	328	+	1 019

		+				
	+		+	1 400		
251	+	430	+	356	+	

11. V ZOO stěhují některá zvířata do nových výběhů. Slon má hmotnost 7 540 kg, žirafa 840 kg, hroch 4 580 kg, zebra 355 kg a medvěd 455 kg.



- Nosnost nákladního automobilu je celkem 12 400 kg.
- a) Jaký nejmenší počet cest musí nákladní automobil vykonat, aby převezl všechna zvířata? Nejprve odhadni a pak své tvrzení dokaž výpočtem (hmotnost přepravních beden nebereme v úvahu).
- b) Může ošetřovatel na nákladní automobil naložit společně žirafu, hrocha a medvěda?

Zaokrouhli:

a) **na stovky**

1 241 345
3 541 350
6 840 251
3 901 687

b) **na statisíce**

3 471 568
8 407 057
3 547 231
6 849 147

c) **na tisíce**

4 478 014
5 145 812
3 246 524
6 427 351

13. Pan Novák pozval své přátele do restaurace. Při placení cenu zaokrouhlil na desítky na částku 560 korun. Kolik korun mohl oběd stát, když pan Novák při placení částku zaokrouhlil nahoru?

14. Vyber čísla, která dají po zaokrouhlení na desítky, stovky i tisíce vždy stejné číslo:

479 999

401 998

56 023

10 063

35 995

52 789



15. V továrně na vánoční ozdoby vyrobili 24 576 kusů modrých koulí, 56 371 kusů červených zvonečků a 81 250 kusů sněhuláků. Při přepravě do skladu se 2 678 kusů ozdob rozbilo. Kolik kusů vánočních ozdob uskladnili?