

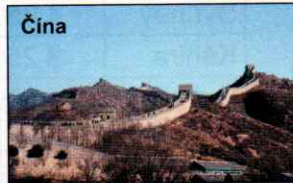
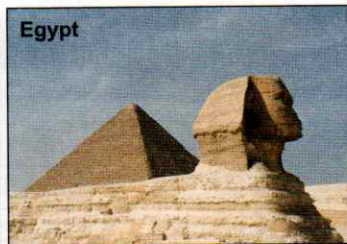
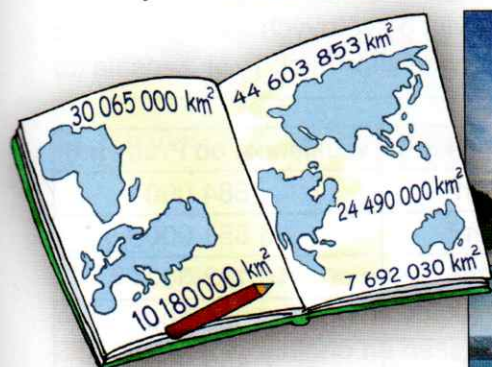
6. Z daných čísel vyber číslo, které je největší, a číslo, které je nejmenší. Pak čísla seřaď od největšího k nejmenšímu:

- a) 15 235 465, 15 285 465, 1 523 465, 15 465 2135
 b) 584 434, 5 434 584, 4 434 584, 58 000
 c) 291 146 222, 146 291 222, 222 291 146, 292 146 222
 d) 232 322, 322 232, 323 223, 333 222



7. NA CESTÁCH

Babička navštívila své vzdálené příbuzné. Během dovolené poznala téměř celý svět a dozvěděla se, jak velké jsou jednotlivé kontinenty.



Porovnej rozlohy jednotlivých kontinentů a seřaď je vzestupně podle velikosti. Navštívila babička skutečně všechny kontinenty? Uhodneš, kde všude žijí babiččini příbuzní?

8. Zopakuj si:

$5 \cdot 7$	$72 : 8$	$13 \cdot 4$	$93 : 3$
$9 \cdot 6$	$42 : 7$	$17 \cdot 2$	$48 : 2$
$8 \cdot 4$	$36 : 4$	$19 \cdot 6$	$132 : 6$
$8 \cdot 9$	$21 : 3$	$15 \cdot 5$	$1\ 000 : 5$

9. Doplň čísla:

$4\ 327\ 526 > \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$	$2\ 478\ 967 < \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$
$3\ 845\ 258 < \underline{\hspace{1cm}} < 4\ 321\ 000$	$2\ 896\ 501 < \underline{\hspace{1cm}} < 3\ 000\ 000$
$\underline{\hspace{1cm}} < 5\ 259\ 847 < \underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}} > 8\ 526\ 203 > \underline{\hspace{1cm}}$

10. Zapiš pod sebe a vypočítej:

$4\ 327 - 3\ 472$
 $27\ 843 - 14\ 359$
 $437\ 256 - 72\ 037$

$526\ 487 - 363\ 921$
 $847\ 520 - 739\ 435$
 $284\ 062 - 96\ 261$

