





Числата до 1000 – четене, писане и сравняване

1. Пропуснатото число в редицата 596, 597, 598, 600, 601, 602, 603, 604 е:
а) 598; б) 599; в) 600; г) 601.
2. Следващото число в редицата 750, 740, 730, 720, 710, ... е:
а) 709; б) 700; в) 711; г) 720.
3. 3 стот. + 1 ед. + 9 дес. =
а) 390; б) 391; в) 319; г) 400.
4. Числото с цифра на стотиците 8, на десетиците – 6, а на единиците – 4 е:
а) 684; б) 864; в) 468; г) 486.
5. $551 > \blacksquare$
В празното квадратче можете да поставите числото:
а) 560; б) 551; в) 552; г) 449.
6. Колко трицифрени числа с различни цифри можете да напишете с помощта на цифрите 2, 3, 7?
а) 4; б) 5; в) 6; г) 7.
7. Фигурата, която се нарича права линия, е:
а) 
б) 
в) 
г) 

8. 225 см  220 см

Знакът в празното квадратче е:

а) $<$; б) $>$; в) $=$; г) друг знак.

9. Най-голямото трицифрено число със сбор от цифрите 18 е:

10. Паркът, в който играе Ема, се намира на 280 м от училището ѝ и е с 50 м по-близо до дома ѝ. Кое е по-далече от дома на Ема – паркът или училището?

а) парк;

б) училище.