

4)

128 B – 7b reálně 8b

384 B – 9b reálně 16b

2 kB = 2048 B – 11b – reálně 16b

8 kB = 8196 B – 13b – reálně 16b

64 kB = 65 536 B – 16b – reálně 16b

128 kB = 131072 B – 17b – reálně 32b

1 MB = 1 048 576 B – 20b – reálně 32b

2 GB = 2 147 483 648 B – 31b – reálně 32b

500 GB = 536 870 912 000 B = 39b – reálně 64b

4 TB = 4 398 046 511 104 = 42b – reálně 64b