

VY_32_INOVACE_INF 2.15

Název: Test 2

Autor: Otto Kohout

Předmět: Informatika

Třída: 6. ročník ZŠ

Časová dotace: 10-15 minut

Metodické poznámky:

V tomto testu si žáci zopakují převody jednotek.

4.2.2013 6.A

Test 2

1. 1 byte (1B) má kolik bitů?

Doplň následující údaje.

2. 470 MB = B

3. 3000B = kB

4. 1TB = MB

5. 2GB = MB

6. 3,7MB = B

7. 85MB = kB

8. 1GHz = Hz

9. 800MHz = Hz

10. 3 600 000Hz = MHz

Správné řešení

1. 1 byte (1B) má kolik bitů? 8 bitů

2. 470 MB = 470000000 B

3. 3000B = 3 kB

4. 1TB = 1000000 MB

5. 2GB = 2000 MB

6. 3,7MB = 3700000 B

7. 85MB = 85000 kB

8. 1GHz = 1000000000 Hz

9. 800MHz = 800000000 Hz

10. 3 600 000Hz = 3,6 MHz