

Ratkaisut / Kotitehtävät s. 24

1. a)  $4 \cdot 200 + 4 \cdot 50 + 4 \cdot 7 = 800 + 200 + 28 = 1028$

b)  $3 \cdot 2000 + 3 \cdot 100 + 3 \cdot 20 + 3 \cdot 3 = 6000 + 300 + 60 + 9 = 6369$

2. a)  $10 \cdot 34 + 2 \cdot 34 = 340 + 68 = 408$

b)  $10 \cdot 22 + 4 \cdot 22 = 220 + 88 = 308$

3. a)  $3 \cdot 326 = 3 \cdot 300 + 3 \cdot 20 + 3 \cdot 6 = 900 + 60 + 18 = 978$

Tulos: 978 euroa

b)  $14 \cdot (23+3) = 14 \cdot 26 = 10 \cdot 26 + 4 \cdot 26 = 260 + 104 = 364$

Tulos: 364 euroa