

Pàg. 37

- 3** • 5.120.348
• 62.013.970
• 580.407.006
- 4** • 2.000.000 U, 2.000 U i 200 U
• 200.000.000 U, 20.000 U i 20 U
• 20.000.000 U, 200.000 U i 2 U
- 5** • $8.410.536 > 8.407.328 >$
 $> 3.560.842 > 3.297.000$
• $127.579.334 > 43.107.421 >$
 $> 42.870.050 > 9.542.876$
- 6** • 80.000 • 3.000.000
• 10.000 • 8.000.000
• 600.000 • 40.000.000
• 100.000 • 90.000.000
- 7** • R. M. 23.875
• 6.666.666
- 8** $46 - 15 = 31$; $31 + 8 = 39$
Hi continuen 39 persones.
- 9** $3 \times 52 = 156$; $4 \times 25 = 100$
 $86 + 156 + 100 + 4 = 346$
N'ha utilitzat 346 cm.
- 10** $34 \times 2 = 68$; $3 \times 68 = 204$
 $34 + 68 + 204 = 306$
Varen aconseguir 306 punts.
- 11** $4 \times 16 = 64$; $64 + 18 = 82$
 $82 - 75 = 7$
Li falten 7 €.
- 12** $84 + 57 + 23 = 164$
 $164 \times 2 = 328$
Han entregat 328 dorsals.

Activitats pàg. 55

- 1** • Vuit milions nou-cents quatre mil tres-cents vint-i-set.
• Cinquanta-sis milions trenta-dos mil vuit-cents.
• Dos-cents deu milions cinc-cents seixanta mil quatre.
• Quatre-cents noranta-tres milions set-cents vuitanta-cinc mil cent.

- 2** • 25.400.869 • 68.900.516
• 205.090.370 • 500.107.050
• $25.400.869 < 68.900.516 <$
 $< 205.090.370 < 500.107.050$
- 3** • 13.068 • 282
• 9.153 • 4.535
• 10.164 • 8.227
- 4** • 16.302 • 466.560
• 604.170 • 669.600
• 825.292 • 863.370
- 5** • $4 \times 25 + 4 \times 6 = 124$
• $60 \times 9 - 60 \times 2 = 420$
• $20 \times 5 - 8 \times 5 = 60$
• $7 \times 30 + 4 \times 30 = 330$
- 6** • $20 - 14 = 6$
• $7 + 24 = 31$
• $7 + 3 = 10$
• $9 \times 8 = 72$
• $20 - 18 = 2$
• $6 \times 6 + 7 = 36 + 7 = 43$
• $10 \times 4 - 20 = 40 - 20 = 20$
• $12 - 8 = 4$
- 7** • $6.000 + 2.000 = 8.000$
• $800 - 700 = 100$
• $4 \times 40 = 160$
• $3.200 + 600 = 3.800$
• $790 - 50 = 740$
• $5 \times 200 = 1.000$
- 8** $26 - 14 = 12$; $26 + 12 = 38$
 $38 \times 3 = 114$
N'ha de pagar 114 €.
- 9** $140 + 85 + 115 = 340$
 $12 \times 23 = 276$; $340 - 276 = 64$
Li han sobrat 64 caramels.
- 10** $24 \times 5 = 120$; $120 - 39 = 81$
Li falten 81 cromos.