

# Calendario Matemático

Abril 2006

Primer grado



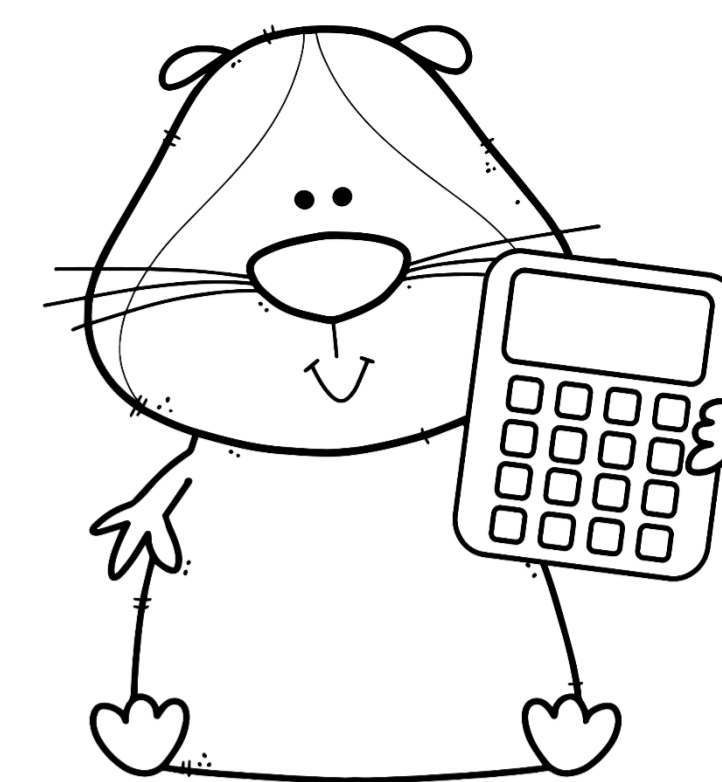
| Lunes                                      | Martes  | Miércoles   | Jueves   | Viernes   |
|--|---|---|--|---|
| -  | -   | 1 <b>Conteo hasta 20:</b><br>cuenta en voz alta del 1 al 20 y escribe hasta el 10 | 2 <b>Sumas con dibujos:</b> 2 + 3 y 4 + 1 usando palitos       | 3 <b>Problema:</b> Tengo 4 caramelos y me dan 1 más ¿cuántos tengo? |
| 6 <b>Restas con dibujos:</b> 5 - 2 y 6 - 1 | 7 <b>Figuras:</b> dibuja 5 círculos y 3 cuadrados | 8 <b>Conteo hasta 30 y rodea el mayor</b> (12-18, 7-9)                            | 9 <b>Sumas sencillas:</b> 3 + 2, 1 + 6, 5 + 3                  | 10 <b>Problema:</b> Hay 6 pájaros y se van 2 ¿cuántos quedan?       |
| 13 <b>Restas fáciles:</b> 7 - 3, 8 - 2     | 14 <b>Series:</b> 1, 2, 3, ---, --                | 15 <b>Escribe números hasta 20</b>  | 16 <b>Sumas con objetos:</b> 4 + 2, 2 + 2                      | 17 <b>Problema:</b> Tengo 3 globos y me dan 2 más ¿cuántos tengo?   |
| 20 <b>Restas con objetos:</b> 9 - 4, 6 - 2 | 21 <b>Ordena números:</b> 7, 2, 5                 | 22 <b>Conteo hasta 50</b> (de 5 en 5)   | 23 <b>Cálculo:</b> 3 + 4, 6 + 2                                | 24 <b>Problema:</b> Hay 5 galletas y me como 1 ¿cuántas quedan?     |
| 27 <b>Restas:</b> 8 - 2, 10 - 3            | 28 <b>Repaso de sumas y restas</b>                | 29 <b>Escribe números hasta 30</b>  | 30 <b>Problema:</b> Tengo 5 globos y pierdo 2 ¿cuántos quedan? | -   |



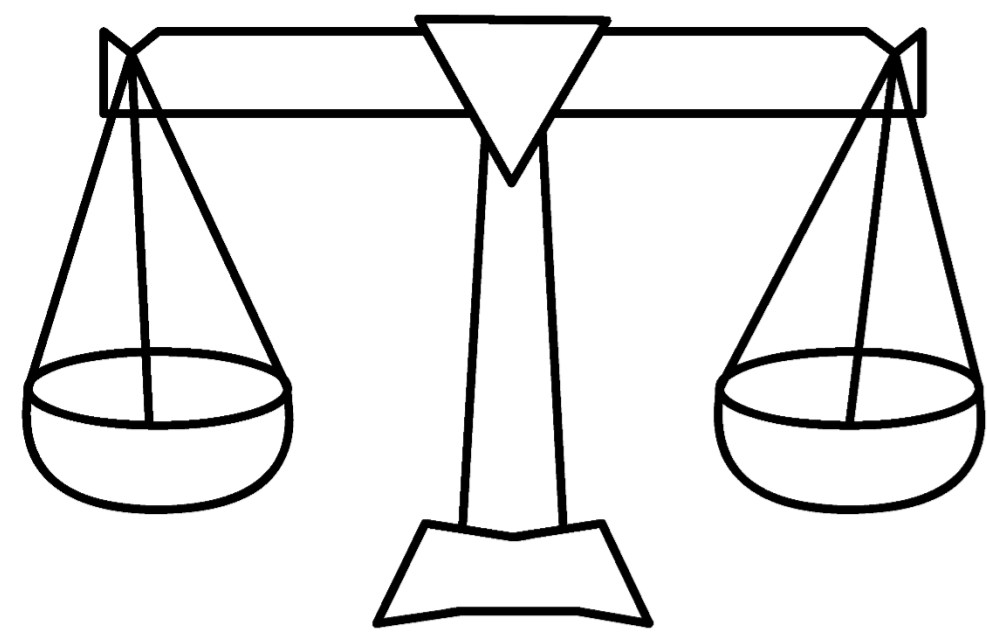
# Calendario Matemático

Abril 2006

Segundo grado



| Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes   |
|--|--|--|---|---|
| -  | -  | <sup>1</sup> <b>Números hasta 100:</b><br>escribe del 1 al 50 y lee<br>en voz alta                   | <sup>2</sup> <b>Sumas:</b> $12 + 5$ , $10 + 3$<br>con apoyo visual                      | <sup>3</sup> <b>Problema:</b> Tengo 15<br>caramelos y me dan 4<br>más ¿cuántos tengo?         |
| <sup>6</sup><br><b>Restas:</b> $14 - 6$ , $12 - 5$             | <sup>7</sup> <b>Compara números:</b><br>mayor o menor (23 y<br>$32 / 45$ y 40) | <sup>8</sup><br><b>Sumas:</b> $20 + 6$ , $15 + 2$  | <sup>9</sup> <b>Problema:</b> Hay 10<br>pájaros y llegan 5 más<br>¿cuántos hay?         | <sup>10</sup><br><b>Series:</b> 10, 20, 30, --,<br>--   |
| <sup>13</sup><br><b>Dobles:</b> $5 + 5$ , $6 + 6$              | <sup>14</sup><br><b>Mitades:</b> mitad de 10, 8<br>y 6                         | <sup>15</sup> <b>Problema:</b> Reparto 12<br>caramelos entre 2 niños<br>¿cuántos recibe cada<br>uno? | <sup>16</sup><br><b>Restas:</b> $18 - 7$ , $16 - 8$                                     | <sup>17</sup><br><b>Ordena números:</b> 34, 12,<br>25   |
| <sup>20</sup><br><b>Sumas y restas:</b> $25 + 3$ ,<br>$30 - 5$ | <sup>21</sup><br><b>Cálculo mental:</b> $10 + 10$ ,<br>$20 - 10$               | <sup>22</sup><br><b>Problema:</b> Tengo 20<br>cromos y pierdo 6<br>¿cuántos me quedan?               | <sup>23</sup><br><b>Medidas:</b> mide objetos<br>con una regla                          | <sup>24</sup><br><b>Problema:</b> Un lápiz mide<br>10 cm y otro 5 cm<br>¿cuánto miden juntos? |
| <sup>27</sup><br><b>Operaciones:</b> $40 + 5$ , $50$<br>$- 20$ | <sup>28</sup><br><b>Repaso:</b> sumas y restas                                 | <sup>29</sup><br><b>Escribe números hasta<br/>100</b>  | <sup>30</sup><br><b>Problema:</b> Tengo 30<br>galletas y me como 10<br>¿cuántas quedan? | -   |



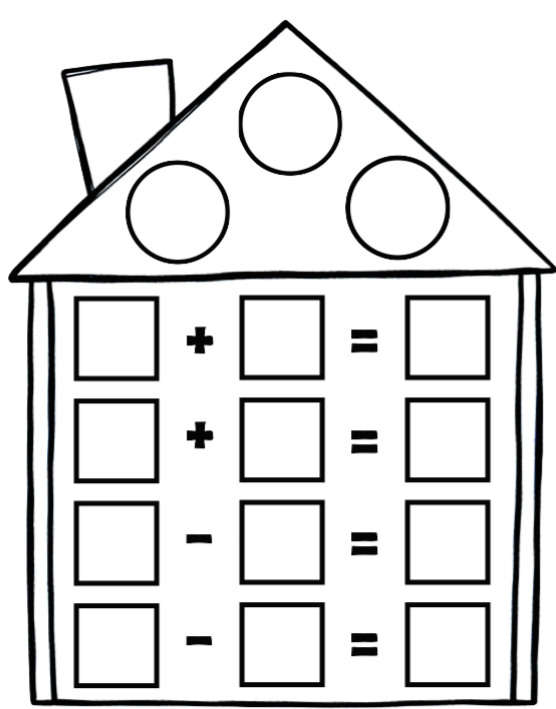
# Calendario Matemático

Abril 2006

Tercer grado



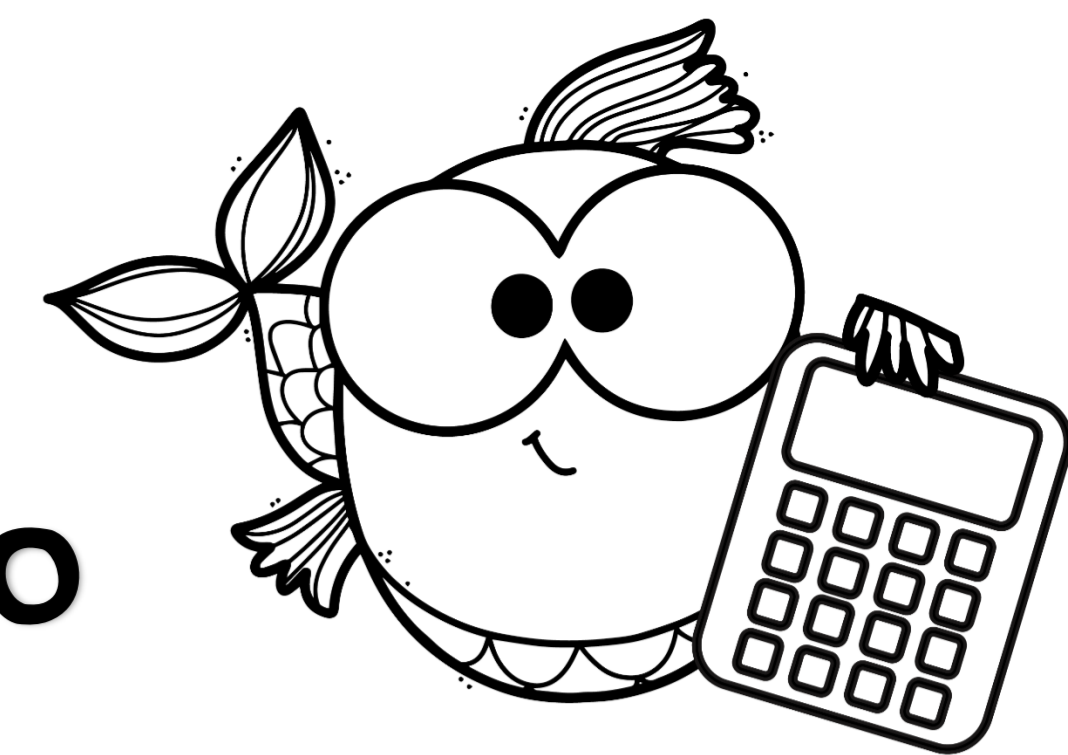
| Lunes  | Martes  | Miércoles  | Jueves  | Viernes  |
|--|---|--|---|--|
| -  | -   | <sup>1</sup> Números hasta 1.000:<br>escribe del 100 al 200<br>y lee en voz alta     | <sup>2</sup> Sumas: $125 + 34$ , $210 + 45$                               | <sup>3</sup> Problema: Tengo 125€ y gasto 30€ ¿cuánto me queda?                |
| <sup>6</sup> Restas: $234 - 56$ , $300 - 120$                        | <sup>7</sup> Comparar números:<br>mayor o menor (345 y 354 / 678 y 687) | <sup>8</sup> Multiplicaciones: $4 \times 3$ ,<br>$6 \times 5$                        | <sup>9</sup> Problema: Hay 4 cajas con 6 lápices ¿cuántos hay en total?   | <sup>10</sup> Series: 100, 200, 300, ---, --                                   |
| <sup>13</sup> Tablas: repasa $\times 2$ , $\times 3$ ,<br>$\times 4$ | <sup>14</sup> Multiplicaciones: $7 \times 3$ ,<br>$5 \times 6$          | <sup>15</sup> Problema: Reparto 20 caramelos entre 4 niños ¿cuántos recibe cada uno? | <sup>16</sup> Divisiones: $12 \div 3$ , $16 \div 4$                       | <sup>17</sup> Ordena números: 245, 124, 452                                    |
| <sup>20</sup> Operaciones: $345 + 120$ ,<br>$500 - 230$              | <sup>21</sup> Cálculo mental: $50 + 50$ ,<br>$100 - 25$                 | <sup>22</sup> Problema: Tengo 80 cromos y pierdo 25 ¿cuántos me quedan?              | <sup>23</sup> Medidas: calcula longitudes sencillas                       | <sup>24</sup> Problema: Una cuerda mide 20 m y otra 15 m ¿cuánto miden juntas? |
| <sup>27</sup> Operaciones mixtas:<br>$200 + 30 - 10$                 | <sup>28</sup> Repaso de tablas  | <sup>29</sup> Fracciones básicas:<br>mitad de 10, 20                                 | <sup>30</sup> Problema: Si tengo 12 galletas y doy la mitad ¿cuántas doy? | -  |



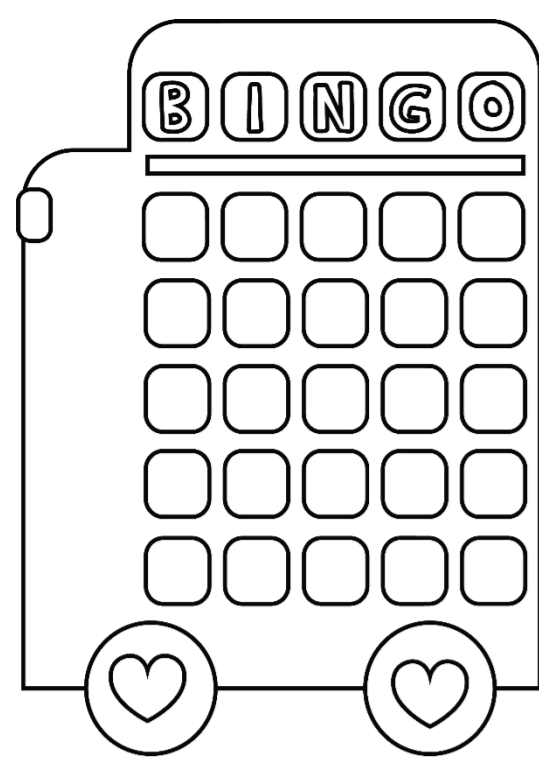
# Calendario Matemático

Abril 2006

Cuarto grado



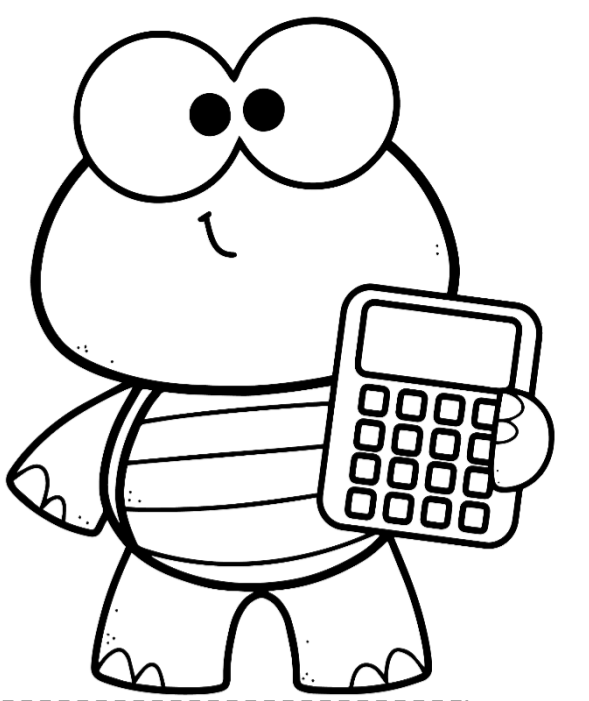
| Lunes   | Martes   | Miércoles  | Jueves   | Viernes  |
|---|--|--|--|--|
| -   | -  | 1 <b>Números hasta 10.000:</b> escribe del 1.000 al 1.100 y lee en voz alta      | 2 <b>Sumas:</b> $1.245 + 356$ , $2.100 + 475$                        | 3 <b>Problema:</b> Tengo 1.250€ y gasto 375€ ¿cuánto me queda?             |
| 6 <b>Restas:</b> $2.345 - 456$ , $3.000 - 1.250$              | 7 <b>Comparar números:</b> mayor o menor (3.456 y 3.546 / 7.890 y 7.809) | 8 <b>Multiplicaciones:</b> $23 \times 4$ , $45 \times 3$                         | 9 <b>Problema:</b> Hay 6 cajas con 24 lápices ¿cuántos hay en total? | 10 <b>Series:</b> 1.000, 2.000, 3.000, --, --                              |
| 13 <b>Tablas:</b> repasa $\times 6$ , $\times 7$ , $\times 8$ | 14 <b>Multiplicaciones:</b> $34 \times 2$ , $56 \times 3$                | 15 <b>Problema:</b> Reparto 48 caramelos entre 6 niños ¿cuántos recibe cada uno? | 16 <b>Divisiones:</b> $36 \div 6$ , $84 \div 7$                      | 17 <b>Ordena números:</b> 2.345, 1.234, 3.452                              |
| 20 <b>Operaciones:</b> $3.450 + 1.200$ , $5.000 - 2.350$      | 21 <b>Cálculo mental:</b> $200 + 300$ , $1.000 - 250$                    | 22 <b>Problema:</b> Tengo 500€ y gasto 275€ ¿cuánto me queda?                    | 23 <b>Medidas:</b> suma de longitudes                                | 24 <b>Problema:</b> Un camino mide 120 m y otro 85 m ¿cuánto miden juntos? |
| 27 <b>Operaciones mixtas:</b> $2.000 + 300 - 150$             | 28 <b>Repaso general</b>   | 29 <b>Decimales:</b> $1,5 + 2,3$   | 30 <b>Problema:</b> Tengo 5,5€ y gasto 2€ ¿cuánto me queda?          | -  |



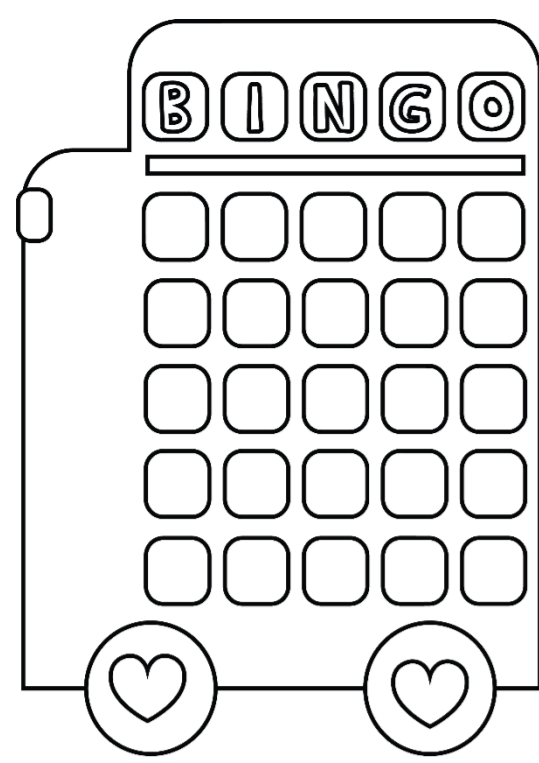
# Calendario Matemático

Abril 2006

Quinto grado



| Lunes   | Martes   | Miércoles  | Jueves   | Viernes   |
|---|--|--|--|---|
| -   | -  | 1 <b>Números hasta 100.000:</b> escribe del 10.000 al 10.100 y lee en voz alta   | 2 <b>Sumas:</b> $12.450 + 3.560$ , $21.000 + 4.750$                  | 3 <b>Problema:</b> Tengo 12.500€ y gasto 3.750€ ¿cuánto me queda?           |
| 6 <b>Restas:</b> $23.450 - 4.560$ , $30.000 - 12.500$         | 7 <b>Comparar números:</b> mayor o menor ( $34.560$ y $35.460 / 78.900$ y $78.090$ ) | 8 <b>Multiplicaciones:</b> $234 \times 3$ , $145 \times 4$                       | 9 <b>Problema:</b> Hay 8 cajas con 36 lápices ¿cuántos hay en total? | 10 <b>Series:</b> 10.000, 20.000, 30.000, ---, --                           |
| 13 <b>Tablas:</b> repasa $\times 7$ , $\times 8$ , $\times 9$ | 14 <b>Multiplicaciones:</b> $345 \times 2$ , $256 \times 3$                          | 15 <b>Problema:</b> Reparto 72 caramelos entre 6 niños ¿cuántos recibe cada uno? | 16 <b>Divisiones:</b> $84 \div 6$ , $96 \div 8$                      | 17 <b>Ordena números:</b> 23.456, 12.345, 34.562                            |
| 20 <b>Operaciones:</b> $34.500 + 12.000$ , $50.000 - 23.500$  | 21 <b>Cálculo mental:</b> $500 + 500$ , $1.000 - 250$                                | 22 <b>Problema:</b> Tengo 800€ y gasto 275€ ¿cuánto me queda?                    | 23 <b>Medidas:</b> suma de longitudes                                | 24 <b>Problema:</b> Un camino mide 250 m y otro 175 m ¿cuánto miden juntos? |
| 27 <b>Operaciones mixtas:</b> $20.000 + 3.000 - 1.500$        | 28 <b>Repaso general</b>   | 29 <b>Decimales:</b> $2,5 + 3,7$   | 30 <b>Problema:</b> Tengo 10,5€ y gasto 4€ ¿cuánto me queda?         | -   |



# Calendario Matemático

Abril 2006

Sexto grado



| Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes   |
|--|--|--|---|---|
| -  | -  | 1 <b>Números hasta 1.000.000:</b> escribe del 100.000 al 100.100 y lee en voz alta | 2 <b>Sumas:</b> $125.450 + 36.780$ , $210.000 + 47.500$                 | 3 <b>Problema:</b> Tengo 125.000€ y gasto 37.500€ ¿cuánto me queda?                 |
| 6 <b>Restas:</b> $234.500 - 45.600$ , $300.000 - 125.000$        | 7 <b>Comparar números:</b> mayor o menor ( $345.678$ y $354.678$ / $789.000$ y $780.900$ ) | 8 <b>Multiplicaciones:</b> $234 \times 12$ , $145 \times 23$                       | 9 <b>Problema:</b> Hay 12 cajas con 24 productos ¿cuántos hay en total? | 10 <b>Series:</b> 100.000, 200.000, 300.000, ---, --                                |
| 13 <b>Potencias:</b> $2^2$ , $3^2$ , $4^2$                       | 14 <b>Multiplicaciones:</b> $345 \times 24$ , $256 \times 13$                              | 15 <b>Problema:</b> Reparto 120 caramelos entre 8 niños ¿cuántos recibe cada uno?  | 16 <b>Divisiones:</b> $144 \div 12$ , $156 \div 12$                     | 17 <b>Ordena números:</b> 234.567, 123.456, 345.678                                 |
| 20 <b>Operaciones:</b> $345.000 + 120.000$ , $500.000 - 230.000$ | 21 <b>Cálculo mental:</b> $2.000 + 3.000$ , $10.000 - 2.500$                               | 22 <b>Problema:</b> Tengo 800€ y gasto 275€ ¿cuánto me queda?                      | 23 <b>Porcentajes:</b> calcula el 50% de 200                            | 24 <b>Problema:</b> Un producto cuesta 200€ y tiene 50% de descuento ¿cuánto pagas? |
| 27 <b>Operaciones mixtas:</b> $200.000 + 30.000 - 10.000$        | 28 <b>Repaso general</b>   | 29 <b>Fracciones:</b> $1/2$ de 20, $3/4$ de 16                                     | 30 <b>Problema:</b> Si tengo 16 galletas y como $3/4$ ¿cuántas como?    | -   |