



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $694 \div 3 = 231 \text{ r}1$

2)  $122 \div 3 = 40 \text{ r}2$

3)  $956 \div 7 = 136 \text{ r}4$

4)  $288 \div 7 = 41 \text{ r}4$

5)  $347 \div 8 = 43 \text{ r}3$

6)  $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$

7)  $743 \div 3 = 92 \text{ r}7$

8)  $638 \div 7 = 91 \text{ r}2$

9)  $978 \div 5 = 195 \text{ r}3$

10)  $754 \div 4 = 188$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $694 \div 3 = 231 \text{ r}1$     **231**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 693 \\ + 1 \\ \hline 694 \end{array}$$

2)  $122 \div 3 = 40 \text{ r}2$     **40**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

3)  $956 \div 7 = 136 \text{ r}4$     **136**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 952 \\ + 4 \\ \hline 956 \end{array}$$

4)  $288 \div 7 = 41 \text{ r}4$     **41**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 287 \\ + 4 \\ \hline 291 \end{array}$$

5)  $347 \div 8 = 43 \text{ r}3$     **43**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 344 \\ + 3 \\ \hline 347 \end{array}$$

6)  $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$     **33**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

7)  $743 \div 3 = 92 \text{ r}7$     **92**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 7 \\ \hline 283 \end{array}$$

8)  $638 \div 7 = 91 \text{ r}2$     **91**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 637 \\ + 2 \\ \hline 639 \end{array}$$

9)  $978 \div 5 = 195 \text{ r}3$     **195**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 975 \\ + 3 \\ \hline 978 \end{array}$$

10)  $754 \div 4 = 188$     **188**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 752 \\ + 0 \\ \hline 752 \end{array}$$

1. correcta
2. correcta
3. correcta
4. no
5. correcta
6. correcta
7. no
8. no
9. correcta
10. no



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

**Respuestas**

1)  $687 \div 7 = 98 \text{ r}1$

2)  $416 \div 3 = 138 \text{ r}2$

3)  $789 \div 6 = 131 \text{ r}3$

4)  $283 \div 8 = 35 \text{ r}3$

5)  $940 \div 5 = 117 \text{ r}4$

6)  $578 \div 4 = 144 \text{ r}3$

7)  $271 \div 7 = 38 \text{ r}2$

8)  $997 \div 8 = 332 \text{ r}1$

9)  $121 \div 2 = 60$

10)  $463 \div 5 = 115 \text{ r}3$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1. correcta

2. correcta

3. correcta

4. correcta

5. no

6. no

7. no

8. no

9. no

10. no

1)  $687 \div 7 = 98 \text{ r}1$     **98**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

2)  $416 \div 3 = 138 \text{ r}2$     **138**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3)  $789 \div 6 = 131 \text{ r}3$     **131**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 786 \\ + 3 \\ \hline 789 \end{array}$$

4)  $283 \div 8 = 35 \text{ r}3$     **35**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 280 \\ + 3 \\ \hline 283 \end{array}$$

5)  $940 \div 5 = 117 \text{ r}4$     **117**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 585 \\ + 4 \\ \hline 589 \end{array}$$

6)  $578 \div 4 = 144 \text{ r}3$     **144**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 576 \\ + 3 \\ \hline 579 \end{array}$$

7)  $271 \div 7 = 38 \text{ r}2$     **38**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

8)  $997 \div 8 = 332 \text{ r}1$     **332**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 2656 \\ + 1 \\ \hline 2657 \end{array}$$

9)  $121 \div 2 = 60$     **60**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 120 \\ + 0 \\ \hline 120 \end{array}$$

10)  $463 \div 5 = 115 \text{ r}3$     **115**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 575 \\ + 3 \\ \hline 578 \end{array}$$



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

**Respuestas**

1)  $145 \div 3 = 48 \text{ r}2$

2)  $842 \div 3 = 210 \text{ r}2$

3)  $283 \div 2 = 141$

4)  $631 \div 4 = 157 \text{ r}3$

5)  $597 \div 7 = 66 \text{ r}3$

6)  $785 \div 6 = 130 \text{ r}1$

7)  $103 \div 3 = 34 \text{ r}1$

8)  $391 \div 6 = 65 \text{ r}1$

9)  $742 \div 9 = 185 \text{ r}2$

10)  $359 \div 2 = 179 \text{ r}1$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $145 \div 3 = 48 \text{ r}2$     48

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

2)  $842 \div 3 = 210 \text{ r}2$     210

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 630 \\ + 2 \\ \hline 632 \end{array}$$

3)  $283 \div 2 = 141$     141

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 282 \\ + 0 \\ \hline 282 \end{array}$$

4)  $631 \div 4 = 157 \text{ r}3$     157

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 628 \\ + 3 \\ \hline 631 \end{array}$$

5)  $597 \div 7 = 66 \text{ r}3$     66

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 462 \\ + 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

6)  $785 \div 6 = 130 \text{ r}1$     130

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 780 \\ + 1 \\ \hline 781 \end{array}$$

7)  $103 \div 3 = 34 \text{ r}1$     34

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

8)  $391 \div 6 = 65 \text{ r}1$     65

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 390 \\ + 1 \\ \hline 391 \end{array}$$

9)  $742 \div 9 = 185 \text{ r}2$     185

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1665 \\ + 2 \\ \hline 1667 \end{array}$$

10)  $359 \div 2 = 179 \text{ r}1$     179

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 358 \\ + 1 \\ \hline 359 \end{array}$$

1. no
2. no
3. no
4. correcta
5. no
6. no
7. correcta
8. correcta
9. no
10. correcta



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $296 \div 8 = 98 \text{ r}2$

2)  $862 \div 6 = 143 \text{ r}4$

3)  $233 \div 6 = 29 \text{ r}1$

4)  $211 \div 4 = 52 \text{ r}2$

5)  $530 \div 8 = 66 \text{ r}2$

6)  $737 \div 4 = 368 \text{ r}1$

7)  $515 \div 2 = 257 \text{ r}1$

8)  $543 \div 9 = 60 \text{ r}5$

9)  $156 \div 9 = 17 \text{ r}3$

10)  $621 \div 6 = 103 \text{ r}3$



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $296 \div 8 = 98 \text{ r}2$     **98**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 784 \\ + 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

2)  $862 \div 6 = 143 \text{ r}4$     **143**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 858 \\ + 4 \\ \hline 862 \end{array}$$

3)  $233 \div 6 = 29 \text{ r}1$     **29**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 174 \\ + 1 \\ \hline 175 \end{array}$$

4)  $211 \div 4 = 52 \text{ r}2$     **52**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

5)  $530 \div 8 = 66 \text{ r}2$     **66**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

6)  $737 \div 4 = 368 \text{ r}1$     **368**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 1472 \\ + 1 \\ \hline 1473 \end{array}$$

7)  $515 \div 2 = 257 \text{ r}1$     **257**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 514 \\ + 1 \\ \hline 515 \end{array}$$

8)  $543 \div 9 = 60 \text{ r}5$     **60**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 540 \\ + 5 \\ \hline 545 \end{array}$$

9)  $156 \div 9 = 17 \text{ r}3$     **17**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 153 \\ + 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

10)  $621 \div 6 = 103 \text{ r}3$     **103**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 618 \\ + 3 \\ \hline 621 \end{array}$$

1. no
2. correcta
3. no
4. no
5. correcta
6. no
7. correcta
8. no
9. correcta
10. correcta





**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $441 \div 5 = 88$

2)  $324 \div 9 = 46 \text{ r}2$

3)  $833 \div 6 = 138 \text{ r}5$

4)  $455 \div 3 = 151$

5)  $469 \div 2 = 234 \text{ r}1$

6)  $732 \div 5 = 146 \text{ r}2$

7)  $195 \div 9 = 21 \text{ r}6$

8)  $431 \div 9 = 47 \text{ r}8$

9)  $611 \div 2 = 305 \text{ r}1$

10)  $655 \div 4 = 327 \text{ r}1$



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $441 \div 5 = 88$     **88**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 440 \\ + 0 \\ \hline 440 \end{array}$$

2)  $324 \div 9 = 46 \text{ r}2$     **46**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3)  $833 \div 6 = 138 \text{ r}5$     **138**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 828 \\ + 5 \\ \hline 833 \end{array}$$

4)  $455 \div 3 = 151$     **151**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 453 \\ + 0 \\ \hline 453 \end{array}$$

5)  $469 \div 2 = 234 \text{ r}1$     **234**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 468 \\ + 1 \\ \hline 469 \end{array}$$

6)  $732 \div 5 = 146 \text{ r}2$     **146**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 730 \\ + 2 \\ \hline 732 \end{array}$$

7)  $195 \div 9 = 21 \text{ r}6$     **21**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 189 \\ + 6 \\ \hline 195 \end{array}$$

8)  $431 \div 9 = 47 \text{ r}8$     **47**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 423 \\ + 8 \\ \hline 431 \end{array}$$

9)  $611 \div 2 = 305 \text{ r}1$     **305**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 610 \\ + 1 \\ \hline 611 \end{array}$$

10)  $655 \div 4 = 327 \text{ r}1$     **327**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 1308 \\ + 1 \\ \hline 1309 \end{array}$$

1. no
2. no
3. correcta
4. no
5. correcta
6. correcta
7. correcta
8. correcta
9. correcta
10. no



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$

2)  $473 \div 9 = 52 \text{ r}5$

3)  $277 \div 3 = 92$

4)  $878 \div 7 = 125 \text{ r}3$

5)  $779 \div 2 = 389 \text{ r}1$

6)  $604 \div 3 = 75 \text{ r}4$

7)  $975 \div 9 = 108 \text{ r}3$

8)  $242 \div 4 = 60 \text{ r}3$

9)  $379 \div 7 = 54 \text{ r}1$

10)  $624 \div 5 = 124 \text{ r}4$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$     **432**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 3456 \\ + 1 \\ \hline 3457 \end{array}$$

2)  $473 \div 9 = 52 \text{ r}5$     **52**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 468 \\ + 5 \\ \hline 473 \end{array}$$

3)  $277 \div 3 = 92$     **92**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 0 \\ \hline 276 \end{array}$$

4)  $878 \div 7 = 125 \text{ r}3$     **125**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 875 \\ + 3 \\ \hline 878 \end{array}$$

5)  $779 \div 2 = 389 \text{ r}1$     **389**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 778 \\ + 1 \\ \hline 779 \end{array}$$

6)  $604 \div 3 = 75 \text{ r}4$     **75**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 225 \\ + 4 \\ \hline 229 \end{array}$$

7)  $975 \div 9 = 108 \text{ r}3$     **108**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 972 \\ + 3 \\ \hline 975 \end{array}$$

8)  $242 \div 4 = 60 \text{ r}3$     **60**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 240 \\ + 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

9)  $379 \div 7 = 54 \text{ r}1$     **54**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 378 \\ + 1 \\ \hline 379 \end{array}$$

10)  $624 \div 5 = 124 \text{ r}4$     **124**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 620 \\ + 4 \\ \hline 624 \end{array}$$

1. no
2. correcta
3. no
4. correcta
5. correcta
6. no
7. correcta
8. no
9. correcta
10. correcta



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $903 \div 8 = 112 \text{ r}7$

2)  $635 \div 6 = 105 \text{ r}5$

3)  $688 \div 8 = 137 \text{ r}3$

4)  $674 \div 5 = 134 \text{ r}4$

5)  $571 \div 3 = 190 \text{ r}1$

6)  $817 \div 9 = 204 \text{ r}1$

7)  $941 \div 2 = 470 \text{ r}1$

8)  $808 \div 6 = 134 \text{ r}3$

9)  $593 \div 7 = 84 \text{ r}6$

10)  $694 \div 8 = 86 \text{ r}6$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $903 \div 8 = 112 \text{ r}7$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 8 \\ \hline 896 \\ + 7 \\ \hline 903 \end{array}$$

2)  $635 \div 6 = 105 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 6 \\ \hline 630 \\ + 5 \\ \hline 635 \end{array}$$

3)  $688 \div 8 = 137 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 8 \\ \hline 1096 \\ + 3 \\ \hline 1099 \end{array}$$

4)  $674 \div 5 = 134 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 5 \\ \hline 670 \\ + 4 \\ \hline 674 \end{array}$$

5)  $571 \div 3 = 190 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 3 \\ \hline 570 \\ + 1 \\ \hline 571 \end{array}$$

6)  $817 \div 9 = 204 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 9 \\ \hline 1836 \\ + 1 \\ \hline 1837 \end{array}$$

7)  $941 \div 2 = 470 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 2 \\ \hline 940 \\ + 1 \\ \hline 941 \end{array}$$

8)  $808 \div 6 = 134 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 804 \\ + 3 \\ \hline 807 \end{array}$$

9)  $593 \div 7 = 84 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline 588 \\ + 6 \\ \hline 594 \end{array}$$

10)  $694 \div 8 = 86 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline 688 \\ + 6 \\ \hline 694 \end{array}$$

1. correcta
2. correcta
3. no
4. correcta
5. correcta
6. no
7. correcta
8. no
9. no
10. correcta



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $773 \div 5 = 154 \text{ r}3$

2)  $362 \div 4 = 90 \text{ r}2$

3)  $687 \div 2 = 343 \text{ r}1$

4)  $733 \div 9 = 183 \text{ r}1$

5)  $662 \div 9 = 73 \text{ r}3$

6)  $995 \div 2 = 110 \text{ r}5$

7)  $253 \div 6 = 42 \text{ r}1$

8)  $239 \div 2 = 119 \text{ r}1$

9)  $403 \div 9 = 44 \text{ r}2$

10)  $652 \div 5 = 130 \text{ r}2$



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

## Respuestas

1)  $773 \div 5 = 154 \text{ r}3$     **154**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 770 \\ + 3 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $362 \div 4 = 90 \text{ r}2$     **90**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 360 \\ + 2 \\ \hline 362 \end{array}$$

3)  $687 \div 2 = 343 \text{ r}1$     **343**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

4)  $733 \div 9 = 183 \text{ r}1$     **183**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1647 \\ + 1 \\ \hline 1648 \end{array}$$

5)  $662 \div 9 = 73 \text{ r}3$     **73**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 657 \\ + 3 \\ \hline 660 \end{array}$$

6)  $995 \div 2 = 110 \text{ r}5$     **110**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 220 \\ + 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

7)  $253 \div 6 = 42 \text{ r}1$     **42**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

8)  $239 \div 2 = 119 \text{ r}1$     **119**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 238 \\ + 1 \\ \hline 239 \end{array}$$

9)  $403 \div 9 = 44 \text{ r}2$     **44**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

10)  $652 \div 5 = 130 \text{ r}2$     **130**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 650 \\ + 2 \\ \hline 652 \end{array}$$

1. correcta
2. correcta
3. correcta
4. no
5. no
6. no
7. correcta
8. correcta
9. no
10. correcta





**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $629 \div 7 = 89 \text{ r}6$

2)  $821 \div 6 = 136 \text{ r}5$

3)  $805 \div 4 = 201 \text{ r}1$

4)  $814 \div 9 = 90 \text{ r}1$

5)  $931 \div 6 = 155 \text{ r}1$

6)  $107 \div 3 = 35 \text{ r}1$

7)  $814 \div 5 = 162 \text{ r}4$

8)  $134 \div 4 = 19 \text{ r}1$

9)  $767 \div 5 = 153 \text{ r}2$

10)  $163 \div 9 = 81 \text{ r}1$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

**Respuestas**

1)  $629 \div 7 = 89 \text{ r}6$     **89**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 623 \\ + 6 \\ \hline 629 \end{array}$$

2)  $821 \div 6 = 136 \text{ r}5$     **136**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 816 \\ + 5 \\ \hline 821 \end{array}$$

3)  $805 \div 4 = 201 \text{ r}1$     **201**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

4)  $814 \div 9 = 90 \text{ r}1$     **90**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 810 \\ + 1 \\ \hline 811 \end{array}$$

5)  $931 \div 6 = 155 \text{ r}1$     **155**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 930 \\ + 1 \\ \hline 931 \end{array}$$

6)  $107 \div 3 = 35 \text{ r}1$     **35**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 105 \\ + 1 \\ \hline 106 \end{array}$$

7)  $814 \div 5 = 162 \text{ r}4$     **162**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

8)  $134 \div 4 = 19 \text{ r}1$     **19**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 76 \\ + 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

9)  $767 \div 5 = 153 \text{ r}2$     **153**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 765 \\ + 2 \\ \hline 767 \end{array}$$

10)  $163 \div 9 = 81 \text{ r}1$     **81**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 729 \\ + 1 \\ \hline 730 \end{array}$$

1. correcta
2. correcta
3. correcta
4. no
5. correcta
6. no
7. correcta
8. no
9. correcta
10. no



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $770 \div 6 = 128 \text{ r}5$

2)  $564 \div 7 = 80 \text{ r}4$

3)  $463 \div 4 = 115$

4)  $451 \div 3 = 56 \text{ r}3$

5)  $997 \div 4 = 249 \text{ r}1$

6)  $130 \div 6 = 21 \text{ r}2$

7)  $317 \div 5 = 63 \text{ r}2$

8)  $640 \div 9 = 71 \text{ r}1$

9)  $412 \div 8 = 51 \text{ r}4$

10)  $201 \div 9 = 33 \text{ r}3$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $770 \div 6 = 128 \text{ r}5$     128

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 768 \\ + 5 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $564 \div 7 = 80 \text{ r}4$     80

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 560 \\ + 4 \\ \hline 564 \end{array}$$

3)  $463 \div 4 = 115$     115

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 460 \\ + 0 \\ \hline 460 \end{array}$$

4)  $451 \div 3 = 56 \text{ r}3$     56

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 168 \\ + 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

5)  $997 \div 4 = 249 \text{ r}1$     249

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 996 \\ + 1 \\ \hline 997 \end{array}$$

6)  $130 \div 6 = 21 \text{ r}2$     21

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 126 \\ + 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

7)  $317 \div 5 = 63 \text{ r}2$     63

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 315 \\ + 2 \\ \hline 317 \end{array}$$

8)  $640 \div 9 = 71 \text{ r}1$     71

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 639 \\ + 1 \\ \hline 640 \end{array}$$

9)  $412 \div 8 = 51 \text{ r}4$     51

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 408 \\ + 4 \\ \hline 412 \end{array}$$

10)  $201 \div 9 = 33 \text{ r}3$     33

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 297 \\ + 3 \\ \hline 300 \end{array}$$

1. no
2. correcta
3. no
4. no
5. correcta
6. no
7. correcta
8. correcta
9. correcta
10. no