



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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

263 ÷ 8 = 32 r7

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

182 ÷ 6 = 29 r5

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

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) 758 ÷ 3 = 252 r2

2) 288 ÷ 5 = 57 r3

3) 367 ÷ 8 = 45 r7

4) 125 ÷ 7 = 20 r5

5) 331 ÷ 3 = 55 r1

6) 367 ÷ 8 = 45 r3

7) 242 ÷ 3 = 80 r1

8) 611 ÷ 9 = 67 r8

9) 502 ÷ 7 = 71 r5

10) 186 ÷ 5 = 37 r1



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$ **252**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 756 \\ + 2 \\ \hline 758 \end{array}$$

2) $288 \div 5 = 57 \text{ r}3$ **57**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 285 \\ + 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

3) $367 \div 8 = 45 \text{ r}7$ **45**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 360 \\ + 7 \\ \hline 367 \end{array}$$

4) $125 \div 7 = 20 \text{ r}5$ **20**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 140 \\ + 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

5) $331 \div 3 = 55 \text{ r}1$ **55**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 165 \\ + 1 \\ \hline 166 \end{array}$$

6) $367 \div 8 = 45 \text{ r}3$ **45**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 360 \\ + 3 \\ \hline 363 \end{array}$$

7) $242 \div 3 = 80 \text{ r}1$ **80**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 240 \\ + 1 \\ \hline 241 \end{array}$$

8) $611 \div 9 = 67 \text{ r}8$ **67**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 603 \\ + 8 \\ \hline 611 \end{array}$$

9) $502 \div 7 = 71 \text{ r}5$ **71**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 497 \\ + 5 \\ \hline 502 \end{array}$$

10) $186 \div 5 = 37 \text{ r}1$ **37**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 185 \\ + 1 \\ \hline 186 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta
2. correcta
3. correcta
4. not
5. not
6. not
7. not
8. correcta
9. correcta
10. correcta



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $510 \div 3 = 72 \text{ r}6$

2) $629 \div 3 = 209 \text{ r}2$

3) $887 \div 9 = 126 \text{ r}5$

4) $155 \div 4 = 38 \text{ r}3$

5) $509 \div 2 = 254 \text{ r}1$

6) $267 \div 3 = 29 \text{ r}6$

7) $233 \div 4 = 58 \text{ r}1$

8) $636 \div 5 = 127 \text{ r}4$

9) $142 \div 8 = 17 \text{ r}6$

10) $183 \div 8 = 22 \text{ r}7$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $510 \div 3 = 72 \text{ r}6$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 216 \\ + 6 \\ \hline 222 \end{array}$$

2) $629 \div 3 = 209 \text{ r}2$ **209**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 627 \\ + 2 \\ \hline 629 \end{array}$$

3) $887 \div 9 = 126 \text{ r}5$ **126**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1134 \\ + 5 \\ \hline 1139 \end{array}$$

4) $155 \div 4 = 38 \text{ r}3$ **38**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 152 \\ + 3 \\ \hline 155 \end{array}$$

5) $509 \div 2 = 254 \text{ r}1$ **254**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 508 \\ + 1 \\ \hline 509 \end{array}$$

6) $267 \div 3 = 29 \text{ r}6$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 87 \\ + 6 \\ \hline 93 \end{array}$$

7) $233 \div 4 = 58 \text{ r}1$ **58**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 232 \\ + 1 \\ \hline 233 \end{array}$$

8) $636 \div 5 = 127 \text{ r}4$ **127**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 635 \\ + 4 \\ \hline 639 \end{array}$$

9) $142 \div 8 = 17 \text{ r}6$ **17**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 136 \\ + 6 \\ \hline 142 \end{array}$$

10) $183 \div 8 = 22 \text{ r}7$ **22**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 176 \\ + 7 \\ \hline 183 \end{array}$$

Respuestas

1. not

2. correcta

3. not

4. correcta

5. correcta

6. not

7. correcta

8. not

9. correcta

10. correcta



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $448 \div 9 = 49 \text{ r}7$

2) $307 \div 9 = 102 \text{ r}1$

3) $948 \div 8 = 118 \text{ r}1$

4) $363 \div 5 = 72 \text{ r}3$

5) $679 \div 5 = 135 \text{ r}4$

6) $327 \div 4 = 54 \text{ r}3$

7) $611 \div 4 = 152 \text{ r}3$

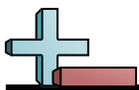
8) $374 \div 8 = 46 \text{ r}6$

9) $949 \div 4 = 237$

10) $340 \div 7 = 42 \text{ r}4$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $448 \div 9 = 49 \text{ r}7$ **49**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 441 \\ + 7 \\ \hline 448 \end{array}$$

2) $307 \div 9 = 102 \text{ r}1$ **102**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 918 \\ + 1 \\ \hline 919 \end{array}$$

3) $948 \div 8 = 118 \text{ r}4$ **118**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 944 \\ + 4 \\ \hline 948 \end{array}$$

4) $363 \div 5 = 72 \text{ r}3$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 360 \\ + 3 \\ \hline 363 \end{array}$$

5) $679 \div 5 = 135 \text{ r}4$ **135**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 675 \\ + 4 \\ \hline 679 \end{array}$$

6) $327 \div 4 = 54 \text{ r}3$ **54**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 216 \\ + 3 \\ \hline 219 \end{array}$$

7) $611 \div 4 = 152 \text{ r}3$ **152**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 608 \\ + 3 \\ \hline 611 \end{array}$$

8) $374 \div 8 = 46 \text{ r}6$ **46**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 368 \\ + 6 \\ \hline 374 \end{array}$$

9) $949 \div 4 = 237$ **237**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 948 \\ + 0 \\ \hline 948 \end{array}$$

10) $340 \div 7 = 42 \text{ r}4$ **42**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 294 \\ + 4 \\ \hline 298 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta

2. not

3. not

4. correcta

5. correcta

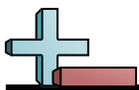
6. not

7. correcta

8. correcta

9. not

10. not



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $742 \div 6 = 123 \text{ r}4$

2) $110 \div 7 = 15 \text{ r}5$

3) $727 \div 3 = 242 \text{ r}1$

4) $695 \div 6 = 231 \text{ r}2$

5) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$

6) $1007 \div 9 = 111 \text{ r}2$

7) $731 \div 2 = 365 \text{ r}1$

8) $201 \div 5 = 28 \text{ r}5$

9) $145 \div 2 = 72$

10) $281 \div 9 = 31 \text{ r}7$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $742 \div 6 = 123 \text{ r}4$ **123**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 738 \\ + 4 \\ \hline 742 \end{array}$$

2) $110 \div 7 = 15 \text{ r}5$ **15**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 105 \\ + 5 \\ \hline 110 \end{array}$$

3) $727 \div 3 = 242 \text{ r}1$ **242**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 726 \\ + 1 \\ \hline 727 \end{array}$$

4) $695 \div 6 = 231 \text{ r}2$ **231**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1386 \\ + 2 \\ \hline 1388 \end{array}$$

5) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$ **197**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 591 \\ + 2 \\ \hline 593 \end{array}$$

6) $1007 \div 9 = 111 \text{ r}2$ **111**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 999 \\ + 2 \\ \hline 1001 \end{array}$$

7) $731 \div 2 = 365 \text{ r}1$ **365**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 730 \\ + 1 \\ \hline 731 \end{array}$$

8) $201 \div 5 = 28 \text{ r}5$ **28**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 140 \\ + 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

9) $145 \div 2 = 72$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 144 \\ + 0 \\ \hline 144 \end{array}$$

10) $281 \div 9 = 31 \text{ r}7$ **31**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 279 \\ + 7 \\ \hline 286 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta

2. correcta

3. correcta

4. not

5. correcta

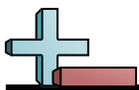
6. not

7. correcta

8. not

9. not

10. not



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $137 \div 6 = 17 \text{ r}1$

2) $110 \div 7 = 36 \text{ r}2$

3) $751 \div 4 = 125 \text{ r}1$

4) $813 \div 6 = 135 \text{ r}5$

5) $345 \div 4 = 86 \text{ r}1$

6) $859 \div 6 = 143$

7) $568 \div 9 = 63 \text{ r}1$

8) $899 \div 5 = 179 \text{ r}4$

9) $961 \div 2 = 480$

10) $463 \div 3 = 154 \text{ r}1$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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

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

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

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

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

1) $137 \div 6 = 17 \text{ r}1$ **17**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

2) $110 \div 7 = 36 \text{ r}2$ **36**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 252 \\ + 2 \\ \hline 254 \end{array}$$

3) $751 \div 4 = 125 \text{ r}1$ **125**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 500 \\ + 1 \\ \hline 501 \end{array}$$

4) $813 \div 6 = 135 \text{ r}5$ **135**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 810 \\ + 5 \\ \hline 815 \end{array}$$

5) $345 \div 4 = 86 \text{ r}1$ **86**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 344 \\ + 1 \\ \hline 345 \end{array}$$

6) $859 \div 6 = 143$ **143**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 858 \\ + 0 \\ \hline 858 \end{array}$$

7) $568 \div 9 = 63 \text{ r}1$ **63**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 567 \\ + 1 \\ \hline 568 \end{array}$$

8) $899 \div 5 = 179 \text{ r}4$ **179**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 895 \\ + 4 \\ \hline 899 \end{array}$$

9) $961 \div 2 = 480$ **480**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 960 \\ + 0 \\ \hline 960 \end{array}$$

10) $463 \div 3 = 154 \text{ r}1$ **154**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 462 \\ + 1 \\ \hline 463 \end{array}$$

Respuestas

1. not

2. not

3. not

4. not

5. correcta

6. not

7. correcta

8. correcta

9. not

10. correcta



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $526 \div 7 = 75 \text{ r}1$

2) $559 \div 6 = 93 \text{ r}1$

3) $634 \div 7 = 90 \text{ r}4$

4) $435 \div 7 = 62 \text{ r}1$

5) $208 \div 5 = 69 \text{ r}1$

6) $994 \div 5 = 124 \text{ r}2$

7) $481 \div 2 = 240 \text{ r}1$

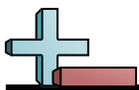
8) $655 \div 9 = 72$

9) $795 \div 3 = 198 \text{ r}3$

10) $299 \div 8 = 37 \text{ r}3$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $526 \div 7 = 75 \text{ r}1$ **75**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 525 \\ + 1 \\ \hline 526 \end{array}$$

2) $559 \div 6 = 93 \text{ r}1$ **93**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 558 \\ + 1 \\ \hline 559 \end{array}$$

3) $634 \div 7 = 90 \text{ r}4$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 630 \\ + 4 \\ \hline 634 \end{array}$$

4) $435 \div 7 = 62 \text{ r}1$ **62**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 434 \\ + 1 \\ \hline 435 \end{array}$$

5) $208 \div 5 = 69 \text{ r}1$ **69**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 345 \\ + 1 \\ \hline 346 \end{array}$$

6) $994 \div 5 = 124 \text{ r}2$ **124**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 620 \\ + 2 \\ \hline 622 \end{array}$$

7) $481 \div 2 = 240 \text{ r}1$ **240**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 480 \\ + 1 \\ \hline 481 \end{array}$$

8) $655 \div 9 = 72$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 648 \\ + 0 \\ \hline 648 \end{array}$$

9) $795 \div 3 = 198 \text{ r}3$ **198**

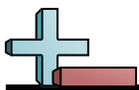
$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 594 \\ + 3 \\ \hline 597 \end{array}$$

10) $299 \div 8 = 37 \text{ r}3$ **37**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 296 \\ + 3 \\ \hline 299 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta
2. correcta
3. correcta
4. correcta
5. not
6. not
7. correcta
8. not
9. not
10. correcta



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $438 \div 8 = 54 \text{ r}6$

2) $972 \div 6 = 194 \text{ r}2$

3) $115 \div 6 = 28 \text{ r}3$

4) $228 \div 5 = 45 \text{ r}2$

5) $157 \div 4 = 39 \text{ r}3$

6) $999 \div 2 = 499 \text{ r}1$

7) $442 \div 8 = 73 \text{ r}4$

8) $289 \div 4 = 72 \text{ r}1$

9) $895 \div 3 = 298 \text{ r}1$

10) $671 \div 6 = 111 \text{ r}2$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $438 \div 8 = 54 \text{ r}6$ **54**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 432 \\ + 6 \\ \hline 438 \end{array}$$

2) $972 \div 6 = 194 \text{ r}2$ **194**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1164 \\ + 2 \\ \hline 1166 \end{array}$$

3) $115 \div 6 = 28 \text{ r}3$ **28**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 168 \\ + 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

4) $228 \div 5 = 45 \text{ r}2$ **45**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 225 \\ + 2 \\ \hline 227 \end{array}$$

5) $157 \div 4 = 39 \text{ r}3$ **39**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 156 \\ + 3 \\ \hline 159 \end{array}$$

6) $999 \div 2 = 499 \text{ r}1$ **499**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 998 \\ + 1 \\ \hline 999 \end{array}$$

7) $442 \div 8 = 73 \text{ r}4$ **73**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 584 \\ + 4 \\ \hline 588 \end{array}$$

8) $289 \div 4 = 72 \text{ r}1$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 288 \\ + 1 \\ \hline 289 \end{array}$$

9) $895 \div 3 = 298 \text{ r}1$ **298**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 894 \\ + 1 \\ \hline 895 \end{array}$$

10) $671 \div 6 = 111 \text{ r}2$ **111**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 666 \\ + 2 \\ \hline 668 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta

2. not

3. not

4. not

5. not

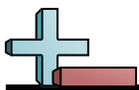
6. correcta

7. not

8. correcta

9. correcta

10. not



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $989 \div 7 = 141 \text{ r}2$

2) $277 \div 8 = 34 \text{ r}5$

3) $726 \div 5 = 145$

4) $480 \div 8 = 68 \text{ r}4$

5) $611 \div 9 = 152 \text{ r}3$

6) $568 \div 8 = 189 \text{ r}1$

7) $110 \div 8 = 13 \text{ r}6$

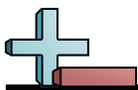
8) $314 \div 9 = 34 \text{ r}3$

9) $487 \div 2 = 243 \text{ r}1$

10) $853 \div 4 = 213 \text{ r}3$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $989 \div 7 = 141 \text{ r}2$ **141**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 987 \\ + 2 \\ \hline 989 \end{array}$$

2) $277 \div 8 = 34 \text{ r}5$ **34**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 272 \\ + 5 \\ \hline 277 \end{array}$$

3) $726 \div 5 = 145$ **145**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 725 \\ + 0 \\ \hline 725 \end{array}$$

4) $480 \div 8 = 68 \text{ r}4$ **68**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 544 \\ + 4 \\ \hline 548 \end{array}$$

5) $611 \div 9 = 152 \text{ r}3$ **152**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1368 \\ + 3 \\ \hline 1371 \end{array}$$

6) $568 \div 8 = 189 \text{ r}1$ **189**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 1512 \\ + 1 \\ \hline 1513 \end{array}$$

7) $110 \div 8 = 13 \text{ r}6$ **13**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 104 \\ + 6 \\ \hline 110 \end{array}$$

8) $314 \div 9 = 34 \text{ r}3$ **34**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 306 \\ + 3 \\ \hline 309 \end{array}$$

9) $487 \div 2 = 243 \text{ r}1$ **243**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 486 \\ + 1 \\ \hline 487 \end{array}$$

10) $853 \div 4 = 213 \text{ r}3$ **213**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 852 \\ + 3 \\ \hline 855 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta

2. correcta

3. not

4. not

5. not

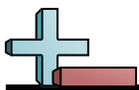
6. not

7. correcta

8. not

9. correcta

10. not



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $284 \div 6 = 47 \text{ r}2$

2) $965 \div 9 = 160 \text{ r}5$

3) $236 \div 5 = 47 \text{ r}1$

4) $590 \div 2 = 65 \text{ r}5$

5) $946 \div 8 = 118 \text{ r}2$

6) $257 \div 3 = 85 \text{ r}1$

7) $290 \div 7 = 41 \text{ r}2$

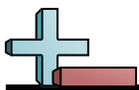
8) $707 \div 2 = 353 \text{ r}1$

9) $423 \div 3 = 105 \text{ r}3$

10) $881 \div 2 = 440 \text{ r}1$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $284 \div 6 = 47 \text{ r}2$ **47**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 282 \\ + 2 \\ \hline 284 \end{array}$$

2) $965 \div 9 = 160 \text{ r}5$ **160**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1440 \\ + 5 \\ \hline 1445 \end{array}$$

3) $236 \div 5 = 47 \text{ r}1$ **47**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 235 \\ + 1 \\ \hline 236 \end{array}$$

4) $590 \div 2 = 65 \text{ r}5$ **65**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 130 \\ + 5 \\ \hline 135 \end{array}$$

5) $946 \div 8 = 118 \text{ r}2$ **118**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 944 \\ + 2 \\ \hline 946 \end{array}$$

6) $257 \div 3 = 85 \text{ r}1$ **85**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 255 \\ + 1 \\ \hline 256 \end{array}$$

7) $290 \div 7 = 41 \text{ r}2$ **41**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 287 \\ + 2 \\ \hline 289 \end{array}$$

8) $707 \div 2 = 353 \text{ r}1$ **353**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 706 \\ + 1 \\ \hline 707 \end{array}$$

9) $423 \div 3 = 105 \text{ r}3$ **105**

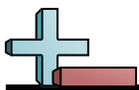
$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 315 \\ + 3 \\ \hline 318 \end{array}$$

10) $881 \div 2 = 440 \text{ r}1$ **440**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 880 \\ + 1 \\ \hline 881 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta
2. not
3. correcta
4. not
5. correcta
6. not
7. not
8. correcta
9. not
10. correcta



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $511 \div 6 = 255 \text{ r}1$

2) $232 \div 6 = 38 \text{ r}4$

3) $813 \div 9 = 90 \text{ r}6$

4) $586 \div 4 = 146 \text{ r}2$

5) $233 \div 7 = 33 \text{ r}2$

6) $673 \div 2 = 224 \text{ r}1$

7) $486 \div 5 = 97 \text{ r}2$

8) $460 \div 3 = 153 \text{ r}1$

9) $806 \div 3 = 268 \text{ r}2$

10) $476 \div 6 = 79 \text{ r}2$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $511 \div 6 = 255 \text{ r}1$ **255**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 1530 \\ + 1 \\ \hline 1531 \end{array}$$

2) $232 \div 6 = 38 \text{ r}4$ **38**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 228 \\ + 4 \\ \hline 232 \end{array}$$

3) $813 \div 9 = 90 \text{ r}6$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 810 \\ + 6 \\ \hline 816 \end{array}$$

4) $586 \div 4 = 146 \text{ r}2$ **146**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 584 \\ + 2 \\ \hline 586 \end{array}$$

5) $233 \div 7 = 33 \text{ r}2$ **33**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 231 \\ + 2 \\ \hline 233 \end{array}$$

6) $673 \div 2 = 224 \text{ r}1$ **224**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 448 \\ + 1 \\ \hline 449 \end{array}$$

7) $486 \div 5 = 97 \text{ r}2$ **97**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 485 \\ + 2 \\ \hline 487 \end{array}$$

8) $460 \div 3 = 153 \text{ r}1$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 459 \\ + 1 \\ \hline 460 \end{array}$$

9) $806 \div 3 = 268 \text{ r}2$ **268**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 804 \\ + 2 \\ \hline 806 \end{array}$$

10) $476 \div 6 = 79 \text{ r}2$ **79**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 474 \\ + 2 \\ \hline 476 \end{array}$$

Respuestas

1. not

2. correcta

3. not

4. correcta

5. correcta

6. not

7. not

8. correcta

9. correcta

10. correcta