



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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

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

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

Réponses

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

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) $754 \div 4 = 188$



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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

**Réponses**1. **correcte**2. **correcte**3. **correcte**4. **incorrecte**5. **correcte**6. **correcte**7. **incorrecte**8. **incorrecte**9. **correcte**10. **incorrecte**

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**

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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

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

Réponses

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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



Réponses

1. correcte

2. correcte

3. correcte

4. correcte

5. incorrecte

6. incorrecte

7. incorrecte

8. incorrecte

9. incorrecte

10. incorrecte

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**

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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



Réponses

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

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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

**Réponses**1. incorrecte2. incorrecte3. incorrecte4. correcte5. incorrecte6. incorrecte7. correcte8. correcte9. incorrecte10. correcte

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 3 \\ \hline 630 \\ + 2 \\ \hline 632 \end{array}$$

3) $283 \div 2 = 141$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 2 \\ \hline 282 \\ + 0 \\ \hline 282 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 4 \\ \hline 628 \\ + 3 \\ \hline 631 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 7 \\ \hline 462 \\ + 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 6 \\ \hline 780 \\ + 1 \\ \hline 781 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline 390 \\ + 1 \\ \hline 391 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 9 \\ \hline 1665 \\ + 2 \\ \hline 1667 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 2 \\ \hline 358 \\ + 1 \\ \hline 359 \end{array}$$



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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



Réponses

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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



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

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 8 \\ \hline 784 \\ + 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline 858 \\ + 4 \\ \hline 862 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 1 \\ \hline 175 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 4 \\ \hline 1472 \\ + 1 \\ \hline 1473 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 2 \\ \hline 514 \\ + 1 \\ \hline 515 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9 \\ \hline 540 \\ + 5 \\ \hline 545 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline 153 \\ + 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 6 \\ \hline 618 \\ + 3 \\ \hline 621 \end{array}$$

Réponses1. **incorrecte**2. **correcte**3. **incorrecte**4. **incorrecte**5. **correcte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **incorrecte**9. **correcte**10. **correcte**



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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



Réponses

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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) $441 \div 5 = 88$ 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

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

Réponses1. **incorrecte**2. **incorrecte**3. **correcte**4. **incorrecte**5. **correcte**6. **correcte**7. **correcte**8. **correcte**9. **correcte**10. **incorrecte**



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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

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

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

Réponses

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

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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) $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$ 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) $242 \div 4 = 60 \text{ r}2$ 60

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 240 \\ + 2 \\ \hline 242 \end{array}$$

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

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

Réponses1. **incorrecte**2. **correcte**3. **incorrecte**4. **correcte**5. **correcte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **incorrecte**9. **correcte**10. **correcte**



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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



Réponses

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

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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

**Réponses**

1. correcte
2. correcte
3. incorrecte
4. correcte
5. correcte
6. incorrecte
7. correcte
8. incorrecte
9. incorrecte
10. correcte

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

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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

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

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

Réponses

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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



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

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

**Réponses**1. correcte2. correcte3. correcte4. incorrecte5. incorrecte6. incorrecte7. correcte8. correcte9. incorrecte10. correcte

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

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 5 \\ \hline 770 \\ + 3 \\ \hline 773 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \\ \hline 360 \\ + 2 \\ \hline 362 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 2 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 9 \\ \hline 1647 \\ + 1 \\ \hline 1648 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 9 \\ \hline 657 \\ + 3 \\ \hline 660 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 2 \\ \hline 220 \\ + 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 2 \\ \hline 238 \\ + 1 \\ \hline 239 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 9 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 5 \\ \hline 650 \\ + 2 \\ \hline 652 \end{array}$$



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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

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

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

Réponses

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

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline 623 \\ + 6 \\ \hline 629 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 6 \\ \hline 816 \\ + 5 \\ \hline 821 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 4 \\ \hline 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 9 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 6 \\ \hline 930 \\ + 1 \\ \hline 931 \end{array}$$

6) $107 \div 3 = 35 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \\ + 2 \\ \hline 107 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 5 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

8) $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 5 \\ \hline 765 \\ + 2 \\ \hline 767 \end{array}$$

10) $163 \div 9 = 18 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline 162 \\ + 1 \\ \hline 163 \end{array}$$

Réponses1. **correcte**2. **correcte**3. **correcte**4. **incorrecte**5. **correcte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **incorrecte**9. **correcte**10. **incorrecte**



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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

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

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

Réponses

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

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



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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

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

Réponses1. **incorrecte**2. **correcte**3. **incorrecte**4. **incorrecte**5. **correcte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **correcte**9. **correcte**10. **incorrecte**