



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $269 \div 8 = 33 \text{ r}5$

2) $823 \div 5 = 164 \text{ r}3$

3) $756 \div 5 = 151 \text{ r}4$

4) $889 \div 4 = 222 \text{ r}1$

5) $275 \div 2 = 137 \text{ r}1$

6) $967 \div 4 = 241 \text{ r}3$

7) $598 \div 2 = 99 \text{ r}4$

8) $817 \div 3 = 272 \text{ r}1$

9) $746 \div 5 = 149$

10) $644 \div 2 = 71 \text{ r}5$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $269 \div 8 = 33 \text{ r}5$ **33**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 264 \\ + 5 \\ \hline 269 \end{array}$$

2) $823 \div 5 = 164 \text{ r}3$ **164**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 820 \\ + 3 \\ \hline 823 \end{array}$$

3) $756 \div 5 = 151 \text{ r}4$ **151**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 755 \\ + 4 \\ \hline 759 \end{array}$$

4) $889 \div 4 = 222 \text{ r}1$ **222**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 888 \\ + 1 \\ \hline 889 \end{array}$$

5) $275 \div 2 = 137 \text{ r}1$ **137**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 274 \\ + 1 \\ \hline 275 \end{array}$$

6) $967 \div 4 = 241 \text{ r}3$ **241**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 964 \\ + 3 \\ \hline 967 \end{array}$$

7) $598 \div 2 = 299 \text{ r}0$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 198 \\ + 4 \\ \hline 202 \end{array}$$

8) $817 \div 3 = 272 \text{ r}1$ **272**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 816 \\ + 1 \\ \hline 817 \end{array}$$

9) $746 \div 5 = 149 \text{ r}1$ **149**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 745 \\ + 0 \\ \hline 745 \end{array}$$

10) $644 \div 2 = 322 \text{ r}0$ **71**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 142 \\ + 5 \\ \hline 147 \end{array}$$

Réponses

1. Correcte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Correcte

5. Correcte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Correcte

9. Incorrecte

10. Incorrecte



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $530 \div 9 = 58 \text{ r}6$

2) $769 \div 2 = 384 \text{ r}1$

3) $844 \div 7 = 120 \text{ r}4$

4) $116 \div 6 = 19 \text{ r}5$

5) $313 \div 9 = 39 \text{ r}1$

6) $529 \div 2 = 264 \text{ r}1$

7) $562 \div 5 = 80 \text{ r}2$

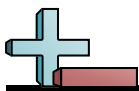
8) $507 \div 4 = 126 \text{ r}3$

9) $727 \div 8 = 90 \text{ r}5$

10) $352 \div 8 = 70 \text{ r}2$

Réponses

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



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $530 \div 9 = 58 \text{ r}6$ **58**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 522 \\ + 6 \\ \hline 528 \end{array}$$

2) $769 \div 2 = 384 \text{ r}1$ **384**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 768 \\ + 1 \\ \hline 769 \end{array}$$

3) $844 \div 7 = 120 \text{ r}4$ **120**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 840 \\ + 4 \\ \hline 844 \end{array}$$

4) $116 \div 6 = 19 \text{ r}5$ **19**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 114 \\ + 5 \\ \hline 119 \end{array}$$

5) $313 \div 9 = 39 \text{ r}1$ **39**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 351 \\ + 1 \\ \hline 352 \end{array}$$

6) $529 \div 2 = 264 \text{ r}1$ **264**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 528 \\ + 1 \\ \hline 529 \end{array}$$

7) $562 \div 5 = 80 \text{ r}2$ **80**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 400 \\ + 2 \\ \hline 402 \end{array}$$

8) $507 \div 4 = 126 \text{ r}3$ **126**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 504 \\ + 3 \\ \hline 507 \end{array}$$

9) $727 \div 8 = 90 \text{ r}5$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 720 \\ + 5 \\ \hline 725 \end{array}$$

10) $352 \div 8 = 70 \text{ r}2$ **70**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 560 \\ + 2 \\ \hline 562 \end{array}$$

Réponses

1. **Incorrecte**

2. **Correcte**

3. **Correcte**

4. **Incorrecte**

5. **Incorrecte**

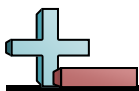
6. **Correcte**

7. **Incorrecte**

8. **Correcte**

9. **Incorrecte**

10. **Incorrecte**



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $521 \div 7 = 74 \text{ r}4$

2) $678 \div 8 = 84 \text{ r}6$

3) $913 \div 3 = 228 \text{ r}1$

4) $149 \div 4 = 37$

5) $277 \div 7 = 39 \text{ r}4$

6) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$

7) $288 \div 8 = 57 \text{ r}3$

8) $898 \div 4 = 224 \text{ r}2$

9) $853 \div 2 = 426 \text{ r}1$

10) $569 \div 7 = 81 \text{ r}2$

Réponses

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



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $521 \div 7 = 74 \text{ r}4$ **74**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 518 \\ + 4 \\ \hline 522 \end{array}$$

2) $678 \div 8 = 84 \text{ r}6$ **84**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 672 \\ + 6 \\ \hline 678 \end{array}$$

3) $913 \div 3 = 228 \text{ r}1$ **228**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 684 \\ + 1 \\ \hline 685 \end{array}$$

4) $149 \div 4 = 37$ **37**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 148 \\ + 0 \\ \hline 148 \end{array}$$

5) $277 \div 7 = 39 \text{ r}4$ **39**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 273 \\ + 4 \\ \hline 277 \end{array}$$

6) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$ **252**

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

7) $288 \div 8 = 57 \text{ r}3$ **57**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 456 \\ + 3 \\ \hline 459 \end{array}$$

8) $898 \div 4 = 224 \text{ r}2$ **224**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 896 \\ + 2 \\ \hline 898 \end{array}$$

9) $853 \div 2 = 426 \text{ r}1$ **426**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 852 \\ + 1 \\ \hline 853 \end{array}$$

10) $569 \div 7 = 81 \text{ r}2$ **81**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 567 \\ + 2 \\ \hline 569 \end{array}$$

Réponses

1. **Incorrecte**

2. **Correcte**

3. **Incorrecte**

4. **Incorrecte**

5. **Correcte**

6. **Correcte**

7. **Incorrecte**

8. **Correcte**

9. **Correcte**

10. **Correcte**



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $841 \div 2 = 420 \text{ r}1$

2) $925 \div 4 = 231 \text{ r}1$

3) $566 \div 3 = 188 \text{ r}2$

4) $481 \div 5 = 240 \text{ r}1$

5) $295 \div 2 = 147 \text{ r}1$

6) $499 \div 8 = 62 \text{ r}3$

7) $510 \div 7 = 72 \text{ r}6$

8) $230 \div 8 = 76 \text{ r}2$

9) $887 \div 7 = 126 \text{ r}4$

10) $388 \div 9 = 43 \text{ r}7$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

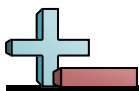
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $841 \div 2 = 420 \text{ r}1$ **420**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 840 \\ + 1 \\ \hline 841 \end{array}$$

2) $925 \div 4 = 231 \text{ r}1$ **231**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 924 \\ + 1 \\ \hline 925 \end{array}$$

3) $566 \div 3 = 188 \text{ r}2$ **188**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 564 \\ + 2 \\ \hline 566 \end{array}$$

4) $481 \div 5 = 240 \text{ r}1$ **240**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 1200 \\ + 1 \\ \hline 1201 \end{array}$$

5) $295 \div 2 = 147 \text{ r}1$ **147**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 294 \\ + 1 \\ \hline 295 \end{array}$$

6) $499 \div 8 = 62 \text{ r}3$ **62**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 496 \\ + 3 \\ \hline 499 \end{array}$$

7) $510 \div 7 = 72 \text{ r}6$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 504 \\ + 6 \\ \hline 510 \end{array}$$

8) $230 \div 8 = 76 \text{ r}2$ **76**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 608 \\ + 2 \\ \hline 610 \end{array}$$

9) $887 \div 7 = 126 \text{ r}4$ **126**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 882 \\ + 4 \\ \hline 886 \end{array}$$

10) $388 \div 9 = 43 \text{ r}7$ **43**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 387 \\ + 7 \\ \hline 394 \end{array}$$

Réponses

1. Correcte
2. Correcte
3. Correcte
4. Incorrecte
5. Correcte
6. Correcte
7. Correcte
8. Incorrecte
9. Incorrecte
10. Incorrecte



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $217 \div 7 = 36 \text{ r}1$

2) $187 \div 6 = 31 \text{ r}1$

3) $563 \div 4 = 140$

4) $122 \div 8 = 15 \text{ r}2$

5) $511 \div 5 = 102 \text{ r}1$

6) $225 \div 4 = 56 \text{ r}2$

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

8) $307 \div 3 = 102 \text{ r}1$

9) $863 \div 5 = 95 \text{ r}8$

10) $493 \div 6 = 164 \text{ r}1$

Réponses

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



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $217 \div 7 = 36 \text{ r}1$ **36**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

2) $187 \div 6 = 31 \text{ r}1$ **31**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 186 \\ + 1 \\ \hline 187 \end{array}$$

3) $563 \div 4 = 140$ **140**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 560 \\ + 0 \\ \hline 560 \end{array}$$

4) $122 \div 8 = 15 \text{ r}2$ **15**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

5) $511 \div 5 = 102 \text{ r}1$ **102**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 510 \\ + 1 \\ \hline 511 \end{array}$$

6) $225 \div 4 = 56 \text{ r}2$ **56**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 224 \\ + 2 \\ \hline 226 \end{array}$$

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

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

8) $307 \div 3 = 102 \text{ r}1$ **102**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 306 \\ + 1 \\ \hline 307 \end{array}$$

9) $863 \div 5 = 95 \text{ r}8$ **95**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 475 \\ + 8 \\ \hline 483 \end{array}$$

10) $493 \div 6 = 164 \text{ r}1$ **164**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 984 \\ + 1 \\ \hline 985 \end{array}$$

Réponses

1. **Incorrecte**

2. **Correcte**

3. **Incorrecte**

4. **Correcte**

5. **Correcte**

6. **Incorrecte**

7. **Correcte**

8. **Correcte**

9. **Incorrecte**

10. **Incorrecte**



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $768 \div 5 = 153 \text{ r}3$

2) $523 \div 6 = 87 \text{ r}2$

3) $757 \div 2 = 378 \text{ r}1$

4) $983 \div 8 = 327 \text{ r}2$

5) $485 \div 6 = 69 \text{ r}2$

6) $983 \div 7 = 140 \text{ r}3$

7) $742 \div 7 = 123 \text{ r}4$

8) $763 \div 2 = 381$

9) $695 \div 3 = 231 \text{ r}1$

10) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $768 \div 5 = 153 \text{ r}3$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 765 \\ + 3 \\ \hline 768 \end{array}$$

2) $523 \div 6 = 87 \text{ r}2$ **87**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 522 \\ + 2 \\ \hline 524 \end{array}$$

3) $757 \div 2 = 378 \text{ r}1$ **378**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 756 \\ + 1 \\ \hline 757 \end{array}$$

4) $983 \div 8 = 327 \text{ r}2$ **327**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 2616 \\ + 2 \\ \hline 2618 \end{array}$$

5) $485 \div 6 = 69 \text{ r}2$ **69**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

6) $983 \div 7 = 140 \text{ r}3$ **140**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 980 \\ + 3 \\ \hline 983 \end{array}$$

7) $742 \div 7 = 123 \text{ r}4$ **123**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 861 \\ + 4 \\ \hline 865 \end{array}$$

8) $763 \div 2 = 381$ **381**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 762 \\ + 0 \\ \hline 762 \end{array}$$

9) $695 \div 3 = 231 \text{ r}1$ **231**

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

10) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$ **197**

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

Réponses

1. Correcte

2. Incorrecte

3. Correcte

4. Incorrecte

5. Incorrecte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Incorrecte

9. Incorrecte

10. Correcte



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $370 \div 8 = 46 \text{ r}5$

2) $571 \div 5 = 114 \text{ r}1$

3) $341 \div 4 = 68 \text{ r}1$

4) $573 \div 5 = 286 \text{ r}1$

5) $779 \div 8 = 97 \text{ r}3$

6) $838 \div 9 = 93$

7) $319 \div 6 = 53 \text{ r}1$

8) $770 \div 9 = 85 \text{ r}5$

9) $268 \div 7 = 38 \text{ r}2$

10) $813 \div 6 = 135 \text{ r}3$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $370 \div 8 = 46 \text{ r}5$ 46

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 368 \\ + 5 \\ \hline 373 \end{array}$$

2) $571 \div 5 = 114 \text{ r}1$ 114

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 570 \\ + 1 \\ \hline 571 \end{array}$$

3) $341 \div 4 = 68 \text{ r}1$ 68

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 272 \\ + 1 \\ \hline 273 \end{array}$$

4) $573 \div 5 = 286 \text{ r}1$ 286

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 1430 \\ + 1 \\ \hline 1431 \end{array}$$

5) $779 \div 8 = 97 \text{ r}3$ 97

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 776 \\ + 3 \\ \hline 779 \end{array}$$

6) $838 \div 9 = 93$ 93

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 837 \\ + 0 \\ \hline 837 \end{array}$$

7) $319 \div 6 = 53 \text{ r}1$ 53

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 318 \\ + 1 \\ \hline 319 \end{array}$$

8) $770 \div 9 = 85 \text{ r}5$ 85

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 765 \\ + 5 \\ \hline 770 \end{array}$$

9) $268 \div 7 = 38 \text{ r}2$ 38

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

10) $813 \div 6 = 135 \text{ r}3$ 135

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 810 \\ + 3 \\ \hline 813 \end{array}$$

Réponses

1. Incorrecte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Incorrecte

5. Correcte

6. Incorrecte

7. Correcte

8. Correcte

9. Correcte

10. Correcte



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $647 \div 5 = 129 \text{ r}2$

2) $643 \div 3 = 214 \text{ r}1$

3) $359 \div 6 = 59 \text{ r}3$

4) $796 \div 8 = 99 \text{ r}4$

5) $1004 \div 9 = 111 \text{ r}5$

6) $747 \div 8 = 93 \text{ r}3$

7) $304 \div 7 = 101 \text{ r}1$

8) $203 \div 6 = 40 \text{ r}3$

9) $671 \div 2 = 335 \text{ r}1$

10) $764 \div 6 = 127$

Réponses

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



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $647 \div 5 = 129 \text{ r}2$ **129**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 645 \\ + 2 \\ \hline 647 \end{array}$$

2) $643 \div 3 = 214 \text{ r}1$ **214**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 642 \\ + 1 \\ \hline 643 \end{array}$$

3) $359 \div 6 = 59 \text{ r}3$ **59**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 354 \\ + 3 \\ \hline 357 \end{array}$$

4) $796 \div 8 = 99 \text{ r}4$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 792 \\ + 4 \\ \hline 796 \end{array}$$

5) $1004 \div 9 = 111 \text{ r}5$ **111**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 999 \\ + 5 \\ \hline 1004 \end{array}$$

6) $747 \div 8 = 93 \text{ r}3$ **93**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 744 \\ + 3 \\ \hline 747 \end{array}$$

7) $304 \div 7 = 101 \text{ r}1$ **101**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 707 \\ + 1 \\ \hline 708 \end{array}$$

8) $203 \div 6 = 40 \text{ r}3$ **40**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 240 \\ + 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

9) $671 \div 2 = 335 \text{ r}1$ **335**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 670 \\ + 1 \\ \hline 671 \end{array}$$

10) $764 \div 6 = 127$ **127**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 762 \\ + 0 \\ \hline 762 \end{array}$$

Réponses

1. Correcte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Correcte

5. Correcte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Incorrecte

9. Correcte

10. Incorrecte



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $438 \div 5 = 87 \text{ r}4$

2) $116 \div 7 = 16 \text{ r}4$

3) $906 \div 9 = 100 \text{ r}4$

4) $326 \div 7 = 46 \text{ r}4$

5) $187 \div 6 = 62 \text{ r}1$

6) $722 \div 8 = 90 \text{ r}2$

7) $528 \div 6 = 75 \text{ r}3$

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

9) $972 \div 6 = 194 \text{ r}2$

10) $115 \div 4 = 28 \text{ r}3$

Réponses

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



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $438 \div 5 = 87 \text{ r}4$ **87**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 435 \\ + 4 \\ \hline 439 \end{array}$$

2) $116 \div 7 = 16 \text{ r}4$ **16**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 112 \\ + 4 \\ \hline 116 \end{array}$$

3) $906 \div 9 = 100 \text{ r}6$ **100**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 900 \\ + 6 \\ \hline 906 \end{array}$$

4) $326 \div 7 = 46 \text{ r}4$ **46**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 322 \\ + 4 \\ \hline 326 \end{array}$$

5) $187 \div 6 = 31 \text{ r}1$ **62**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 372 \\ + 1 \\ \hline 373 \end{array}$$

6) $722 \div 8 = 90 \text{ r}2$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 720 \\ + 2 \\ \hline 722 \end{array}$$

7) $528 \div 6 = 88 \text{ r}0$ **75**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 450 \\ + 3 \\ \hline 453 \end{array}$$

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

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

9) $972 \div 6 = 162 \text{ r}0$ **194**

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

10) $115 \div 4 = 28 \text{ r}3$ **28**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 112 \\ + 3 \\ \hline 115 \end{array}$$

Réponses

1. Incorrecte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Correcte

5. Incorrecte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Correcte

9. Incorrecte

10. Correcte



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $130 \div 6 = 21 \text{ r}4$

2) $746 \div 3 = 124 \text{ r}2$

3) $316 \div 7 = 105 \text{ r}1$

4) $466 \div 9 = 51 \text{ r}3$

5) $931 \div 3 = 310$

6) $837 \div 2 = 418 \text{ r}1$

7) $466 \div 4 = 116 \text{ r}3$

8) $865 \div 4 = 216 \text{ r}1$

9) $502 \div 6 = 83 \text{ r}4$

10) $335 \div 7 = 167 \text{ r}1$

Réponses

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



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

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1) $130 \div 6 = 21 \text{ r}4$ **21**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 126 \\ + 4 \\ \hline 130 \end{array}$$

2) $746 \div 3 = 124 \text{ r}2$ **124**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 372 \\ + 2 \\ \hline 374 \end{array}$$

3) $316 \div 7 = 105 \text{ r}1$ **105**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 735 \\ + 1 \\ \hline 736 \end{array}$$

4) $466 \div 9 = 51 \text{ r}3$ **51**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 459 \\ + 3 \\ \hline 462 \end{array}$$

5) $931 \div 3 = 310$ **310**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 930 \\ + 0 \\ \hline 930 \end{array}$$

6) $837 \div 2 = 418 \text{ r}1$ **418**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 836 \\ + 1 \\ \hline 837 \end{array}$$

7) $466 \div 4 = 116 \text{ r}3$ **116**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 464 \\ + 3 \\ \hline 467 \end{array}$$

8) $865 \div 4 = 216 \text{ r}1$ **216**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 864 \\ + 1 \\ \hline 865 \end{array}$$

9) $502 \div 6 = 83 \text{ r}4$ **83**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 498 \\ + 4 \\ \hline 502 \end{array}$$

10) $335 \div 7 = 167 \text{ r}1$ **167**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 1169 \\ + 1 \\ \hline 1170 \end{array}$$

Réponses

1. **Correcte**

2. **Incorrecte**

3. **Incorrecte**

4. **Incorrecte**

5. **Incorrecte**

6. **Correcte**

7. **Incorrecte**

8. **Correcte**

9. **Correcte**

10. **Incorrecte**