



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

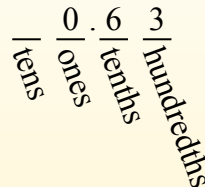
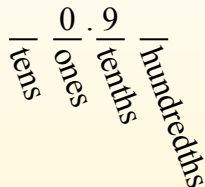
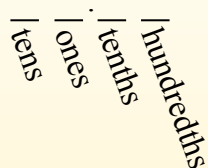
$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{63}{100}$$

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{4}{100} = 0,04$

1) $\frac{9}{10} =$

2) $\frac{3}{10} =$

3) $\frac{1}{100} =$

4) $\frac{2}{100} =$

5) $\frac{44}{100} =$

6) $\frac{87}{100} =$

7) $\frac{80}{100} =$

8) $\frac{38}{100} =$

9) $\frac{6}{100} =$

10) $\frac{55}{100} =$

11) $\frac{7}{10} =$

12) $\frac{7}{100} =$

13) $\frac{2}{10} =$

14) $\frac{1}{10} =$

15) $\frac{5}{100} =$

16) $\frac{4}{10} =$

17) $\frac{3}{100} =$

18) $\frac{97}{100} =$

19) $\frac{70}{100} =$

20) $\frac{5}{10} =$

- об. 0,04
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

$\frac{9}{10}$ <p>Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">ones</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	ones	tenths	hundredths	$\frac{9}{10}$ <p>El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	0	9	tenths	hundredths	$\frac{63}{100}$ <p>Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">6</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">3</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	0	6	3	tenths	hundredths
tens	ones	tenths	hundredths														
tens	0	9	tenths	hundredths													
tens	0	6	3	tenths	hundredths												

ОТВЕТЫ

- | | | | |
|---|---|--|------------------------|
| <p>об) $\frac{4}{100} = 0,04$</p> | <p>1) $\frac{9}{10} = 0,9$</p> | <p>2) $\frac{3}{10} = 0,3$</p> | <p>об. <u>0,04</u></p> |
| <p>3) $\frac{1}{100} = 0,01$</p> | <p>4) $\frac{2}{100} = 0,02$</p> | <p>5) $\frac{44}{100} = 0,44$</p> | <p>1. <u>0,9</u></p> |
| <p>6) $\frac{87}{100} = 0,87$</p> | <p>7) $\frac{80}{100} = 0,80$</p> | <p>8) $\frac{38}{100} = 0,38$</p> | <p>2. <u>0,3</u></p> |
| <p>9) $\frac{6}{100} = 0,06$</p> | <p>10) $\frac{55}{100} = 0,55$</p> | <p>11) $\frac{7}{10} = 0,7$</p> | <p>3. <u>0,01</u></p> |
| <p>12) $\frac{7}{100} = 0,07$</p> | <p>13) $\frac{2}{10} = 0,2$</p> | <p>14) $\frac{1}{10} = 0,1$</p> | <p>4. <u>0,02</u></p> |
| <p>15) $\frac{5}{100} = 0,05$</p> | <p>16) $\frac{4}{10} = 0,4$</p> | <p>17) $\frac{3}{100} = 0,03$</p> | <p>5. <u>0,44</u></p> |
| <p>18) $\frac{97}{100} = 0,97$</p> | <p>19) $\frac{70}{100} = 0,70$</p> | <p>20) $\frac{5}{10} = 0,5$</p> | <p>6. <u>0,87</u></p> |
| | | | <p>7. <u>0,80</u></p> |
| | | | <p>8. <u>0,38</u></p> |
| | | | <p>9. <u>0,06</u></p> |
| | | | <p>10. <u>0,55</u></p> |
| | | | <p>11. <u>0,7</u></p> |
| | | | <p>12. <u>0,07</u></p> |
| | | | <p>13. <u>0,2</u></p> |
| | | | <p>14. <u>0,1</u></p> |
| | | | <p>15. <u>0,05</u></p> |
| | | | <p>16. <u>0,4</u></p> |
| | | | <p>17. <u>0,03</u></p> |
| | | | <p>18. <u>0,97</u></p> |
| | | | <p>19. <u>0,70</u></p> |
| | | | <p>20. <u>0,5</u></p> |