

Math Mental

1. $7 \times 12 \div 5 =$ $\frac{12}{7}$ $10 \times 7 = 70$ $2 \times 7 = 14$ $\frac{70}{14} = 5$ $84 \div 5 = 16,8$
2. $1200 - 683 = 517$ $\frac{84}{84}$
3. $10,94\$ + 6,98\$ = 17,92\$$
4. $36 \times 25 = 9 \times 50 = 9 \times 100 = 900$
5. $12 \times 14 = 10 \times 14 = 140$ $2 \times 14 = 28$ $140 + 28 = 168$
6. $52 \div 100 = 0,52$
7. $24 \times 50 = 12 \times 100 = 1200$
8. $45 + 35 = 50 + 30 = 80$
9. $4 \times 2 \times 5 =$
 $4 \times 10 = 40$

Math Mental

1. $7 \times 12 \div 5 =$
3. $1200 - 683 =$
4. $10,94\$ + 6,98\$ =$
5. $36 \times 25 =$
6. $12 \times 14 =$
7. $52 \div 100 =$
8. $24 \times 50 =$
9. $45 + 35 =$
10. $4 \times 2 \times 5 =$

Révision

$2,2 \times 1,3 =$

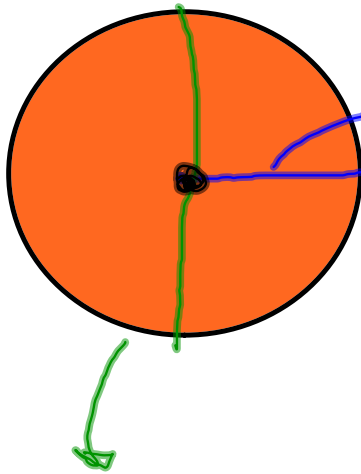
$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$1,5 \times 0,3 =$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 220 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,3 \\ \hline 45 \\ 00 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

Explorer le cercle

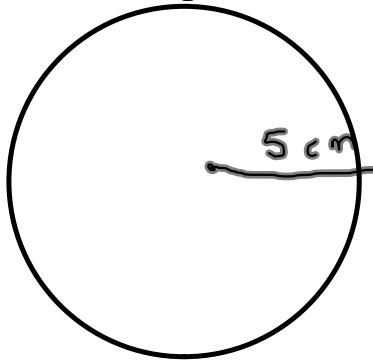


Le rayon: La distance entre le centre d'un cercle et un point quelconque de sa circonférence.

Le diamètre: Un segment de droite qui relie deux points de la circonférence d'un cercle en passant par le centre du cercle.

Les figures congruentes sont identiques.

À l'aide d'un compas, construis un cercle d'un rayon de 5 cm



À l'aide d'un compas, construis un cercle d'un diamètre de 10cm

p 131 Q 1, 3, 4