Relations Inverses Mult/Div (C)

Instructions: Utilisez l'information donnée pour remplir chaque case.

puisque 6 x 9 = 54 alors 54
$$\div$$
 6 =

puisque 7 x 11 =
$$77$$
 alors $77 \div 7 =$

puisque
$$5 \times 6 = 30$$

alors $30 \div 5 =$

puisque
$$9 \times 8 = 72$$

alors $72 \div 9 = \boxed{}$

puisque 9 x 12 =
$$108$$
 alors $108 \div 9 = \boxed{}$

puisque
$$9 \times 7 = 63$$

alors $63 \div 9 = \boxed{}$

puisque
$$8 \times 12 = 96$$

alors $96 \div 8 =$

puisque 10 x 8 = 80 alors 80
$$\div$$
 10 =

puisque 12 x 10 = 120 alors 120
$$\div$$
 12 =

puisque 12 x 8 = 96 alors 96
$$\div$$
 12 =

puisque 9 x 9 = 81 alors 81
$$\div$$
 9 =

puisque
$$9 \times 6 = 54$$

alors $54 \div 9 =$

puisque 9 x 5 = 45 alors 45
$$\div$$
 9 =

puisque 11 x 9 = 99 alors 99
$$\div$$
 11 =

puisque
$$5 \times 12 = 60$$

alors $60 \div 5 =$

MathsLibres.com

Relations Inverses Mult/Div (C) Solutions

Instructions: Utilisez l'information donnée pour remplir chaque case.

puisque
$$6 \times 9 = 54$$

alors $54 \div 6 = 9$

puisque 7 x 11 =
$$77$$
 alors $77 \div 7 = \boxed{11}$

puisque 5 x 9 = 45 alors 45 ÷ 5 =
$$9$$

puisque
$$5 \times 6 = 30$$

alors $30 \div 5 = 6$

puisque
$$9 \times 8 = 72$$

alors $72 \div 9 = 8$

puisque 9 x 7 = 63 alors 63
$$\div$$
 9 = 7

puisque 8 x 12 = 96 alors 96
$$\div$$
 8 = 12

puisque
$$12 \times 10 = 120$$

alors $120 \div 12 = 10$

puisque 12 x 8 = 96 alors 96
$$\div$$
 12 = 8

puisque 9 x 6 = 54 alors 54
$$\div$$
 9 = 6

puisque 9 x 5 = 45 alors 45
$$\div$$
 9 = 5

puisque 11 x 9 = 99 alors 99
$$\div$$
 11 = 9

MathsLibres.com