

Roubovanti

$$29 \div 1 = 29$$

$$29 \div 2 = 14,5$$

$$29 \div 3 = 9,6$$

$$29 \div 4 = 7,25$$

$$29 \div 5 = 5,8$$

$$29 \div 6 = 4,83$$

$$29 \div 7 = 4,14$$

$$29 \div 8 = 3,62$$

$$29 \div 9 = 3,22$$

$$29 \div 10 = 2,9$$

$$29 \div 29 = 1.$$

Roubovanti n'a pas raison car elle peut partager ces fleurs elle même ou elle peut les partager avec 29 personnes.

par ce que elle peut les partager

quand faisant $29 \div 29 = 1$ et

$$29 \div 1 = 29.$$

29 et 1 sont les diviseur de 29

Roubovanti

$$29 \div 1 = 29$$

$$29 \div 2 = 14,5$$

$$29 \div 3 = 9,6$$

$$29 \div 4 = 7,25$$

$$29 \div 5 = 5,8$$

$$29 \div 6 = 4,83$$

$$29 \div 7 = 4,14$$

$$29 \div 8 = 3,62$$

$$29 \div 9 = 3,22$$

$$29 \div 10 = 2,9$$

$$29 \div 29 = 1.$$

Roubovanti n'a pas raison car elle peut partager ces fleurs elle même ou elle peut les partager avec 29 personnes.

par ce que elle peut les partager

quand faisant $29 \div 29 = 1$ et

$$29 \div 1 = 29.$$

29 et 1 sont les diviseur de 29

Roubovanti

$$29 \div 1 = 29$$

$$29 \div 2 = 14,5$$

$$29 \div 3 = 9,6$$

$$29 \div 4 = 7,25$$

$$29 \div 5 = 5,8$$

$$29 \div 6 = 4,83$$

$$29 \div 7 = 4,14$$

$$29 \div 8 = 3,62$$

$$29 \div 9 = 3,22$$

$$29 \div 10 = 2,9$$

$$29 \div 29 = 1.$$

Roubovanti n'a pas raison car elle peut partager ces fleurs elle même ou elle peut les partager avec 29 personnes.

par ce que elle peut les partager

quand faisant $29 \div 29 = 1$ et

$$29 \div 1 = 29.$$

29 et 1 sont les diviseur de 29