

Aflarea împărtitorului

1. Află factorul necunoscut.

$42 : \textcolor{red}{a} = 6$

$a = 42 : 6$

$\underline{a = 7}$

$V = 42 : 6 = 7$

$32 : \textcolor{red}{a} = 4$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$V: \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : \textcolor{red}{a} = 6$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$V: \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : \textcolor{red}{a} = 10$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$V: \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : \textcolor{red}{a} = 7$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$56 : \textcolor{red}{a} = 8$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$24 : \textcolor{red}{a} = 3$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$35 : \textcolor{red}{a} = 7$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$18 : \textcolor{red}{a} = 9$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$30 : \textcolor{red}{a} = 6$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$24 : \textcolor{red}{a} = 6$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$63 : \textcolor{red}{a} = 7$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$28 : \textcolor{red}{a} = 7$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$36 : \textcolor{red}{a} = 9$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$27 : \textcolor{red}{a} = 3$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$72 : \textcolor{red}{a} = 8$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

2. Problemă

În grădină au înflorit 12 lalele roșii și de 2 ori mai puține lalele galbene. Câte lalele roșii și galbene au înflorit în grădină?

Rezolvare

1. Câte lalele galbene? _____

2. Câte lalele au înflorit? _____

R: _____



3. Completează tabelul.



Deîmpărțit	15	36	27	48	81	30
Împărțitor			4	8	7	
Cât	3	4	2	3	8	6

4. Rezolvă enunțurile matematice:

Se dau numerele: 3, 2, 5, 8.

a) Află sfertul sumei numerelor impare.



b) Află jumătatea diferenței numerelor pare.

c) De câte ori este mai mare suma numerelor pare decât diferența numerelor impare.

5. Rezolvă, tinând cont de ordinea operațiilor.

$$42 : 7 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 + 21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 - 60 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 8 - 18 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 : 9 + 3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

