

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$6 - 5 = \quad - 1 = \quad + 4 = \quad - 3 = \quad + 1 = \quad - 1 =$$

$$10 - 7 = \quad - 1 = \quad + 9 = \quad - 2 = \quad - 9 = \quad + 3 =$$

$$6 - 6 = \quad + 3 = \quad + 4 = \quad - 4 = \quad + 6 = \quad - 9 =$$

$$1 - 1 = \quad + 1 = \quad - 1 = \quad + 4 = \quad - 2 = \quad + 9 =$$

$$5 + 8 = \quad - 3 = \quad - 3 = \quad + 6 = \quad - 5 = \quad + 4 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$10 - 10 = \quad + 2 = \quad - 2 = \quad + 10 = \quad - 1 = \quad - 4 =$$

$$4 - 3 = \quad - 1 = \quad + 6 = \quad + 7 = \quad - 1 = \quad - 10 =$$

$$7 + 2 = \quad - 7 = \quad + 9 = \quad - 11 = \quad + 8 = \quad - 2 =$$

$$8 + 2 = \quad - 5 = \quad + 6 = \quad - 2 = \quad - 3 = \quad + 4 =$$

$$10 - 5 = \quad - 2 = \quad + 2 = \quad + 6 = \quad - 6 = \quad + 7 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$4 - 2 = \quad + 7 = \quad - 9 = \quad + 6 = \quad - 2 = \quad - 3 =$$

$$5 - 5 = \quad + 1 = \quad - 1 = \quad + 7 = \quad + 5 = \quad - 2 =$$

$$1 - 1 = \quad + 5 = \quad + 10 = \quad - 14 = \quad + 2 = \quad + 4 =$$

$$7 + 7 = \quad - 14 = \quad + 5 = \quad + 3 = \quad + 9 = \quad - 15 =$$

$$6 + 3 = \quad - 7 = \quad + 2 = \quad + 9 = \quad - 5 = \quad - 5 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$3 - 3 = \quad + 8 = \quad + 5 = \quad - 1 = \quad - 6 = \quad - 3 =$$

$$8 - 3 = \quad + 8 = \quad - 2 = \quad - 2 = \quad - 4 = \quad + 3 =$$

$$3 + 7 = \quad - 6 = \quad + 4 = \quad - 1 = \quad + 6 = \quad - 7 =$$

$$7 - 7 = \quad + 5 = \quad - 1 = \quad + 3 = \quad - 4 = \quad - 3 =$$

$$7 - 1 = \quad - 4 = \quad + 1 = \quad + 4 = \quad - 2 = \quad - 4 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$3 + 4 = \quad + 4 = \quad - 9 = \quad + 2 = \quad + 1 = \quad - 5 =$$

$$4 + 4 = \quad + 7 = \quad - 2 = \quad - 13 = \quad + 2 = \quad - 2 =$$

$$5 + 2 = \quad + 4 = \quad - 1 = \quad - 3 = \quad - 5 = \quad - 2 =$$

$$9 + 9 = \quad - 1 = \quad - 15 = \quad - 2 = \quad + 4 = \quad - 1 =$$

$$4 + 4 = \quad + 8 = \quad - 14 = \quad - 1 = \quad - 1 = \quad + 9 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$6 - 4 = \quad + 3 = \quad - 4 = \quad + 4 = \quad - 2 = \quad + 2 =$$

$$3 - 2 = \quad + 9 = \quad - 1 = \quad + 1 = \quad - 2 = \quad + 8 =$$

$$2 + 1 = \quad + 9 = \quad - 9 = \quad + 1 = \quad + 9 = \quad - 1 =$$

$$2 + 4 = \quad + 7 = \quad - 13 = \quad + 1 = \quad + 9 = \quad - 2 =$$

$$9 + 3 = \quad - 9 = \quad + 8 = \quad - 7 = \quad - 2 = \quad + 1 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$5 + 9 = \quad - 4 = \quad - 7 = \quad + 4 = \quad - 3 = \quad + 4 =$

$4 + 3 = \quad + 4 = \quad - 6 = \quad - 5 = \quad + 10 = \quad - 9 =$

$5 + 3 = \quad - 3 = \quad + 10 = \quad - 12 = \quad + 3 = \quad - 6 =$

$7 - 2 = \quad + 3 = \quad + 2 = \quad - 2 = \quad - 5 = \quad + 1 =$

$5 + 10 = \quad - 10 = \quad - 2 = \quad + 2 = \quad + 5 = \quad - 8 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$3 - 1 = \quad - 1 = \quad - 1 = \quad + 6 = \quad + 10 = \quad - 4 =$$

$$1 - 1 = \quad + 3 = \quad - 2 = \quad + 2 = \quad + 6 = \quad - 8 =$$

$$8 - 3 = \quad + 9 = \quad - 1 = \quad - 4 = \quad + 6 = \quad - 7 =$$

$$2 + 4 = \quad + 8 = \quad - 2 = \quad - 1 = \quad - 8 = \quad - 2 =$$

$$9 + 2 = \quad - 4 = \quad + 5 = \quad - 8 = \quad + 2 = \quad + 2 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$5 - 4 = \quad - 1 = \quad + 10 = \quad - 8 = \quad - 2 = \quad + 3 =$$

$$9 - 9 = \quad + 7 = \quad + 8 = \quad - 2 = \quad - 9 = \quad + 7 =$$

$$3 - 3 = \quad + 1 = \quad + 7 = \quad - 6 = \quad + 6 = \quad + 3 =$$

$$3 + 2 = \quad - 3 = \quad + 3 = \quad + 4 = \quad + 3 = \quad - 8 =$$

$$5 - 2 = \quad + 9 = \quad - 10 = \quad - 1 = \quad + 2 = \quad - 2 =$$

Foi de lucru - Matematica!

1. Scrieti seriile de numere:

$$8 + 1 = \quad - 1 = \quad + 8 = \quad - 7 = \quad - 3 = \quad + 9 =$$

$$6 - 1 = \quad + 2 = \quad + 9 = \quad - 8 = \quad - 1 = \quad - 4 =$$

$$6 - 4 = \quad + 5 = \quad + 5 = \quad - 10 = \quad + 9 = \quad - 9 =$$

$$3 + 10 = \quad - 9 = \quad - 2 = \quad + 3 = \quad + 4 = \quad - 9 =$$

$$8 + 1 = \quad - 3 = \quad - 6 = \quad + 2 = \quad - 1 = \quad - 1 =$$