

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$4 + 6 =$

$5 + 5 =$

$3 + 7 =$

$4 + 6 =$

$4 + 5 =$

$4 + 1 =$

$3 + 3 =$

$2 + 7 =$

$2 + 5 =$

$1 + 3 =$

$4 + 3 =$

$2 + 7 =$

$5 + 5 =$

$3 + 4 =$

$3 + 5 =$

$1 + 7 =$

$3 + 1 =$

$4 + 5 =$

$1 + 6 =$

$7 + 2 =$

$6 + 2 =$

$9 + 1 =$

$2 + 1 =$

$5 + 5 =$

$6 + 4 =$

$1 + 3 =$

$7 + 2 =$

$4 + 6 =$

$3 + 5 =$

$1 + 4 =$

2. Scaderi pana la 10:

$6 - 5 =$

$8 - 1 =$

$9 - 5 =$

$5 - 5 =$

$5 - 1 =$

$2 - 1 =$

$8 - 8 =$

$6 - 5 =$

$10 - 9 =$

$7 - 2 =$

$8 - 1 =$

$2 - 1 =$

$8 - 7 =$

$10 - 9 =$

$3 - 1 =$

$9 - 2 =$

$10 - 5 =$

$9 - 3 =$

$4 - 4 =$

$8 - 5 =$

$9 - 8 =$

$7 - 6 =$

$6 - 3 =$

$10 - 5 =$

$2 - 1 =$

$9 - 1 =$

$3 - 2 =$

$10 - 9 =$

$10 - 9 =$

$7 - 2 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$7 + 2 =$

$3 + 4 =$

$7 + 1 =$

$2 + 3 =$

$2 + 6 =$

$7 + 2 =$

$4 + 3 =$

$2 + 5 =$

$4 + 1 =$

$4 + 4 =$

$5 + 2 =$

$2 + 1 =$

$4 + 4 =$

$4 + 1 =$

$5 + 5 =$

$2 + 8 =$

$6 + 3 =$

$3 + 3 =$

$2 + 8 =$

$5 + 4 =$

$1 + 9 =$

$6 + 4 =$

$4 + 3 =$

$5 + 3 =$

$2 + 7 =$

$1 + 1 =$

$3 + 2 =$

$2 + 2 =$

$1 + 6 =$

$3 + 6 =$

2. Scaderi pana la 10:

$7 - 1 =$

$9 - 8 =$

$3 - 2 =$

$5 - 1 =$

$8 - 1 =$

$5 - 4 =$

$10 - 5 =$

$4 - 3 =$

$7 - 2 =$

$3 - 3 =$

$10 - 2 =$

$4 - 2 =$

$5 - 4 =$

$8 - 2 =$

$10 - 1 =$

$10 - 7 =$

$7 - 5 =$

$9 - 8 =$

$9 - 7 =$

$4 - 3 =$

$10 - 8 =$

$9 - 8 =$

$2 - 1 =$

$9 - 2 =$

$5 - 3 =$

$3 - 1 =$

$6 - 5 =$

$10 - 5 =$

$9 - 3 =$

$8 - 1 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$2 + 6 =$

$4 + 1 =$

$2 + 3 =$

$1 + 4 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$2 + 4 =$

$1 + 6 =$

$3 + 3 =$

$2 + 1 =$

$1 + 5 =$

$2 + 3 =$

$3 + 6 =$

$5 + 1 =$

$7 + 1 =$

$1 + 5 =$

$5 + 2 =$

$1 + 8 =$

$5 + 2 =$

$3 + 5 =$

$4 + 2 =$

$3 + 3 =$

$1 + 5 =$

$7 + 2 =$

$5 + 1 =$

$8 + 1 =$

$5 + 2 =$

$6 + 2 =$

$1 + 2 =$

$7 + 1 =$

2. Scaderi pana la 10:

$10 - 5 =$

$7 - 1 =$

$2 - 2 =$

$10 - 2 =$

$9 - 7 =$

$6 - 1 =$

$8 - 4 =$

$8 - 1 =$

$7 - 3 =$

$6 - 5 =$

$2 - 1 =$

$8 - 7 =$

$7 - 3 =$

$10 - 7 =$

$6 - 4 =$

$9 - 8 =$

$5 - 5 =$

$9 - 7 =$

$7 - 1 =$

$6 - 3 =$

$9 - 6 =$

$9 - 3 =$

$6 - 3 =$

$10 - 3 =$

$9 - 8 =$

$10 - 5 =$

$9 - 1 =$

$7 - 5 =$

$7 - 4 =$

$8 - 2 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$4 + 4 =$

$2 + 4 =$

$4 + 5 =$

$1 + 1 =$

$8 + 1 =$

$1 + 9 =$

$5 + 2 =$

$2 + 4 =$

$6 + 3 =$

$3 + 3 =$

$3 + 7 =$

$1 + 1 =$

$4 + 5 =$

$1 + 9 =$

$6 + 1 =$

$5 + 1 =$

$4 + 1 =$

$4 + 4 =$

$5 + 4 =$

$1 + 3 =$

$5 + 1 =$

$3 + 3 =$

$2 + 1 =$

$7 + 2 =$

$2 + 4 =$

$5 + 1 =$

$8 + 1 =$

$7 + 3 =$

$1 + 5 =$

$2 + 5 =$

2. Scaderi pana la 10:

$5 - 5 =$

$8 - 5 =$

$5 - 1 =$

$4 - 3 =$

$10 - 5 =$

$4 - 3 =$

$7 - 6 =$

$7 - 4 =$

$2 - 2 =$

$8 - 5 =$

$5 - 2 =$

$8 - 2 =$

$5 - 2 =$

$5 - 1 =$

$6 - 3 =$

$10 - 1 =$

$7 - 7 =$

$8 - 5 =$

$8 - 1 =$

$10 - 6 =$

$8 - 4 =$

$8 - 4 =$

$9 - 5 =$

$10 - 8 =$

$6 - 2 =$

$8 - 1 =$

$6 - 4 =$

$8 - 2 =$

$8 - 2 =$

$4 - 3 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$4 + 2 =$

$4 + 1 =$

$4 + 5 =$

$1 + 2 =$

$3 + 1 =$

$1 + 5 =$

$7 + 2 =$

$2 + 1 =$

$4 + 6 =$

$1 + 2 =$

$1 + 1 =$

$6 + 4 =$

$5 + 3 =$

$3 + 6 =$

$5 + 1 =$

$2 + 4 =$

$8 + 2 =$

$2 + 3 =$

$1 + 6 =$

$4 + 1 =$

$3 + 3 =$

$2 + 2 =$

$3 + 3 =$

$5 + 4 =$

$8 + 1 =$

$4 + 3 =$

$2 + 1 =$

$2 + 7 =$

$3 + 3 =$

$2 + 8 =$

2. Scaderi pana la 10:

$10 - 6 =$

$7 - 6 =$

$6 - 3 =$

$8 - 6 =$

$3 - 3 =$

$8 - 8 =$

$2 - 1 =$

$10 - 7 =$

$6 - 4 =$

$6 - 1 =$

$7 - 1 =$

$2 - 2 =$

$5 - 4 =$

$6 - 1 =$

$7 - 3 =$

$7 - 3 =$

$9 - 9 =$

$3 - 2 =$

$8 - 5 =$

$9 - 7 =$

$7 - 1 =$

$5 - 3 =$

$8 - 4 =$

$9 - 4 =$

$8 - 4 =$

$8 - 4 =$

$5 - 1 =$

$10 - 5 =$

$10 - 1 =$

$10 - 7 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$3 + 3 =$

$3 + 2 =$

$2 + 6 =$

$4 + 6 =$

$4 + 2 =$

$3 + 4 =$

$1 + 5 =$

$4 + 6 =$

$5 + 4 =$

$2 + 8 =$

$1 + 2 =$

$5 + 4 =$

$8 + 2 =$

$4 + 4 =$

$2 + 8 =$

$1 + 1 =$

$5 + 1 =$

$3 + 1 =$

$6 + 1 =$

$3 + 4 =$

$1 + 4 =$

$4 + 2 =$

$8 + 2 =$

$3 + 7 =$

$2 + 4 =$

$3 + 2 =$

$4 + 3 =$

$3 + 4 =$

$9 + 1 =$

$3 + 2 =$

2. Scaderi pana la 10:

$4 - 2 =$

$9 - 5 =$

$3 - 1 =$

$4 - 3 =$

$7 - 7 =$

$10 - 1 =$

$8 - 7 =$

$7 - 5 =$

$7 - 6 =$

$10 - 10 =$

$10 - 2 =$

$8 - 3 =$

$8 - 2 =$

$5 - 4 =$

$7 - 6 =$

$9 - 7 =$

$8 - 6 =$

$9 - 4 =$

$8 - 7 =$

$5 - 2 =$

$4 - 2 =$

$4 - 1 =$

$9 - 1 =$

$5 - 5 =$

$8 - 5 =$

$7 - 5 =$

$7 - 6 =$

$8 - 4 =$

$8 - 5 =$

$3 - 1 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$5 + 3 =$

$1 + 2 =$

$7 + 3 =$

$3 + 2 =$

$2 + 1 =$

$6 + 2 =$

$7 + 1 =$

$1 + 2 =$

$3 + 1 =$

$3 + 2 =$

$4 + 5 =$

$4 + 2 =$

$1 + 1 =$

$5 + 2 =$

$3 + 5 =$

$6 + 2 =$

$6 + 4 =$

$6 + 2 =$

$4 + 5 =$

$4 + 4 =$

$3 + 4 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$3 + 4 =$

$5 + 2 =$

$6 + 3 =$

$1 + 8 =$

$1 + 4 =$

$7 + 2 =$

$7 + 2 =$

2. Scaderi pana la 10:

$8 - 3 =$

$7 - 6 =$

$10 - 9 =$

$8 - 2 =$

$5 - 2 =$

$10 - 7 =$

$7 - 7 =$

$6 - 2 =$

$9 - 7 =$

$10 - 10 =$

$6 - 1 =$

$10 - 4 =$

$10 - 3 =$

$7 - 2 =$

$9 - 4 =$

$8 - 2 =$

$3 - 1 =$

$8 - 1 =$

$6 - 2 =$

$4 - 3 =$

$2 - 1 =$

$10 - 7 =$

$9 - 6 =$

$9 - 8 =$

$8 - 3 =$

$7 - 3 =$

$4 - 1 =$

$3 - 3 =$

$5 - 3 =$

$9 - 6 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$3 + 6 =$

$1 + 7 =$

$4 + 1 =$

$4 + 1 =$

$4 + 6 =$

$1 + 7 =$

$3 + 5 =$

$7 + 2 =$

$1 + 5 =$

$1 + 5 =$

$6 + 4 =$

$5 + 5 =$

$3 + 7 =$

$4 + 4 =$

$2 + 3 =$

$2 + 6 =$

$5 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 6 =$

$1 + 3 =$

$2 + 6 =$

$7 + 2 =$

$6 + 2 =$

$6 + 1 =$

$3 + 6 =$

$4 + 5 =$

$4 + 5 =$

$1 + 1 =$

$7 + 1 =$

$5 + 1 =$

2. Scaderi pana la 10:

$10 - 7 =$

$2 - 1 =$

$9 - 7 =$

$9 - 5 =$

$9 - 8 =$

$3 - 1 =$

$9 - 3 =$

$8 - 2 =$

$8 - 1 =$

$9 - 7 =$

$7 - 1 =$

$9 - 1 =$

$6 - 2 =$

$9 - 7 =$

$6 - 1 =$

$9 - 3 =$

$1 - 1 =$

$7 - 3 =$

$10 - 2 =$

$7 - 1 =$

$10 - 2 =$

$9 - 8 =$

$7 - 4 =$

$10 - 2 =$

$7 - 6 =$

$10 - 8 =$

$8 - 3 =$

$9 - 4 =$

$5 - 4 =$

$10 - 3 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$6 + 1 =$

$2 + 6 =$

$2 + 5 =$

$3 + 1 =$

$6 + 4 =$

$3 + 2 =$

$4 + 1 =$

$7 + 2 =$

$1 + 8 =$

$7 + 3 =$

$7 + 1 =$

$9 + 1 =$

$6 + 1 =$

$1 + 3 =$

$8 + 2 =$

$6 + 1 =$

$4 + 3 =$

$2 + 6 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 4 =$

$4 + 1 =$

$6 + 3 =$

$6 + 4 =$

$4 + 3 =$

$5 + 5 =$

$4 + 6 =$

$6 + 4 =$

$5 + 2 =$

$3 + 4 =$

2. Scaderi pana la 10:

$8 - 5 =$

$7 - 3 =$

$4 - 4 =$

$7 - 5 =$

$9 - 7 =$

$5 - 2 =$

$8 - 4 =$

$9 - 8 =$

$5 - 1 =$

$9 - 5 =$

$10 - 1 =$

$10 - 4 =$

$8 - 2 =$

$6 - 4 =$

$9 - 6 =$

$10 - 3 =$

$6 - 4 =$

$7 - 6 =$

$10 - 10 =$

$7 - 4 =$

$9 - 8 =$

$8 - 2 =$

$6 - 5 =$

$7 - 1 =$

$9 - 6 =$

$10 - 5 =$

$5 - 4 =$

$4 - 3 =$

$7 - 5 =$

$8 - 4 =$

Foi de lucru - Matematica!

1. Adunari pana la 10:

$3 + 7 =$

$3 + 2 =$

$3 + 3 =$

$2 + 6 =$

$1 + 9 =$

$1 + 1 =$

$3 + 3 =$

$9 + 1 =$

$2 + 1 =$

$7 + 1 =$

$3 + 1 =$

$5 + 2 =$

$8 + 1 =$

$2 + 3 =$

$2 + 7 =$

$9 + 1 =$

$2 + 8 =$

$1 + 4 =$

$1 + 6 =$

$9 + 1 =$

$5 + 2 =$

$3 + 1 =$

$8 + 1 =$

$1 + 5 =$

$2 + 7 =$

$3 + 1 =$

$3 + 5 =$

$2 + 5 =$

$3 + 2 =$

$3 + 5 =$

2. Scaderi pana la 10:

$8 - 5 =$

$5 - 5 =$

$9 - 4 =$

$6 - 3 =$

$10 - 9 =$

$4 - 3 =$

$3 - 2 =$

$9 - 8 =$

$4 - 1 =$

$10 - 7 =$

$8 - 5 =$

$9 - 6 =$

$1 - 1 =$

$4 - 1 =$

$4 - 2 =$

$10 - 8 =$

$9 - 2 =$

$7 - 5 =$

$7 - 5 =$

$5 - 3 =$

$7 - 6 =$

$8 - 7 =$

$9 - 6 =$

$9 - 6 =$

$10 - 2 =$

$8 - 7 =$

$7 - 7 =$

$7 - 2 =$

$8 - 2 =$

$10 - 9 =$