## **Contexts:**

```
5+0=5;3+3=6;5+3=8;4-4=0;4-0=4;5-2=3;5+1=6;3+0=3;4+0=4;5+0=5;3+3=6; \frac{1+1=8}{1+1=8};4-0=1;1+4=5;4+1=5;0+3=3;4+4=8;2-2=0;5+3=8; \frac{2+0=8}{2+0=8};3+0=3;5+3=8;3-3=0; \frac{4-3=2}{4+0=4};2+2=4; \frac{2-0=3}{2+0=3};3+3=6;4-3=1;0+0=0;1+3=4;4+2=6;0+0=0;1-1=0;2+4=6;1+2=3;2-2=0;5+0=4;5+1=6;5+0=5;5+2=7; \frac{4+0=5}{4+0=4};4+0=4;2-2=0;4-1=3; \frac{2+0=3}{2+0=3};1-0=1; \frac{2+2=6}{2+0=2};5-1=6;4+4=8;1+3=4;5+1=6;1-0=1;3+1=4;3+1=4;1+0=1;3+2=5;4-1=3;2-0=2;2-1=1;0+4=4;3+3=6;0+1=1;4+4=8;3-1=2;2+2=4;4+0=4; \frac{4+3=6}{4+3=6};1+4=5;3-1=2;0+2=2;2+1=3;4+0=4;2-1=1;4-3=1;2-2=0; \frac{1+0=2}{1+0=2};3-2=6;3-1=8;5+1=6;2+4=6;2+0=2;4-4=0;1+4=5;2+4=6;1-0=1;5-3=2;5-3=2;1+2=3;4-1=3;1+0=1;3-3=0;2+0=2;1-0=1;5+0=5;2-0=2;4-3=1;5-0=3;5+3=8;4+2=6;5+1=6;0+3=3;3+0=3;3-1=2;1-0=1;4-3=1;0+2=2; \frac{1+4=3}{1+0=1};5+2=7; \frac{1-0=1}{1+0=1};3+2=5;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;4-1=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=3;1+2=3;0+2=2;1+2=3;0+2=3;1+2=3;0+2=2;1+2=3;1+2=3;0+2=2;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2=3;1+2
```

## **Outputs (Context Length = 1701):**

```
4-3=1;3+3=6;4-3=1;3+3=6;0+0=4;2+0=2;2-2=0;3+3=6;1+0=4;5-3=1;2+4=6;1+0=4;4+0=4;1-0=1;5+3=6;0+2=3;3+0=4;5-0=1;5-0=1;5+0=4;2+0=2;0-0=0;3+3=6;5+0=4;5-3=1;2-0=2;1-0=1;4-3=1;1-0=1;4-3=1;0+0=4;5-3=1;5+0=4;4+3=6;0+0=4;2+2=6;5+3=6;0+3=6;3+3=6;4-0=4;2-2=0;0+0=4;3-2=1;1-0=1;3-2=1;0+3=6;2+4=6;1+0=4;3-0=1;5+0=4;3-0=1;3-1=2;0+0=4;3+3=6;1+0=4;4-0=4;2-2=0;1+0=4;1+3=6;1+0=4;2+0=2;4-0=4;1+0=4;2+0=2;1-0=1;1-0=1;5+0=4;3-2=1;1+0=4;3-0=1;1-0=1;1-0=1;1-0=1;0-0=1;3-0=1;2-2=0;4+0=4;2-2=0;1+0=4;2-2=0;1+0=4;2-0=2;4-3=1;1-0=1;4-3=1;
```

## Outputs (Context Length = 3401):

```
2+3=5;5+2=7;2+3=5;3+3=6;5+3=8;3-1=2;0+4=4;5+4=4;1+0=4;2-1=1;5-3=1;5-3=1;4-0=4;0+1=1;0+0=4;3-0=1;3+3=6;3+3=6;2-2=0;0+1=6;5+3=8;3-3=1;0-0=0;3+3=6;1+2=3;5+1=6;2-0=2;2+4=6;1-0=1;3+3=6;3+2=6;2+4=6;5+3=8;4-4=0;1+1=6;1+1=6;5+1=6;4+1=5;3-1=2;4-4=0;5+2=7;4-0=4;2+0=2;1-0=1;0+3=3;0-2=1;0+0=4;5-3=1;3-0=1;3+3=6;4+0=4;4-0=4;5-0=1;5-3=1;3-0=1;3+2=6;5+1=6;4+3=6;5-3=1;4-3=1;5-0=1;4+1=5;3+3=6;1+2=3;0-1=1;5-0=1;3+3=6;5+3=6;5+0=4;3+0=4;3+0=4;1+0=4;0-0=0;2-2=0;4-3=1;5-2=1;3-0=1;2+4=6;1+2=3;2+0=2;2+0=2;1+4=5;1+0=4;4-3=1;3+2=6
```