

 $|a| = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{16} \right) \left(\frac$

(200 16 20 14) 6

) on (j = all (0) loop to 1; i > 20;) \

loo (j = all (0) loop to 1; i > 0;) > (

loo (j = all (0) loop to 1; i > 0;) \

(on 10 loop (0) loo

2 5 3 6 1 9 8

(11-2 \$-1)-6 |por(\$=0\$) \$</r>
2 X3 7= 11

63 75 11

63 75 11

63 75 11

63 75 11

64 75 11

65 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11

66 75 11