

Name: _____

2x tables

Two times tables (2x)

1) $10 \times 2 =$

11) $10 \times 2 =$

2) $3 \times 2 =$

12) $7 \times 2 =$

3) $10 \times 2 =$

13) $3 \times 2 =$

4) $3 \times 2 =$

14) $3 \times 2 =$

5) $3 \times 2 =$

15) $3 \times 2 =$

6) $3 \times 2 =$

16) $5 \times 2 =$

7) $7 \times 2 =$

17) $7 \times 2 =$

8) $3 \times 2 =$

18) $1 \times 2 =$

9) $5 \times 2 =$

19) $5 \times 2 =$

10) $3 \times 2 =$

20) $1 \times 2 =$

Answers, fold under: Mark your work when you have finished.

1) **20**

6) **6**

11) **20**

16) **10**

2) **6**

7) **14**

12) **14**

17) **14**

3) **20**

8) **6**

13) **6**

18) **2**

4) **6**

9) **10**

14) **6**

19) **10**

5) **6**

10) **6**

15) **6**

20) **2**