

Name:

2x tables

**Two times tables (2x)**

---

1)  $3 \times 2 =$

11)  $3 \times 2 =$

21)  $6 \times 2 =$

2)  $1 \times 2 =$

12)  $6 \times 2 =$

22)  $4 \times 2 =$

3)  $1 \times 2 =$

13)  $1 \times 2 =$

23)  $8 \times 2 =$

4)  $5 \times 2 =$

14)  $10 \times 2 =$

24)  $10 \times 2 =$

5)  $7 \times 2 =$

15)  $1 \times 2 =$

25)  $7 \times 2 =$

6)  $8 \times 2 =$

16)  $1 \times 2 =$

26)  $4 \times 2 =$

7)  $6 \times 2 =$

17)  $3 \times 2 =$

27)  $9 \times 2 =$

8)  $3 \times 2 =$

18)  $10 \times 2 =$

28)  $8 \times 2 =$

9)  $6 \times 2 =$

19)  $9 \times 2 =$

29)  $8 \times 2 =$

10)  $4 \times 2 =$

20)  $9 \times 2 =$

30)  $2 \times 2 =$

---

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

1) **6**

6) **16**

11) **6**

16) **2**

21) **12**

26) **8**

2) **2**

7) **12**

12) **12**

17) **6**

22) **8**

27) **18**

3) **2**

8) **6**

13) **2**

18) **20**

23) **16**

28) **16**

4) **10**

9) **12**

14) **20**

19) **18**

24) **20**

29) **16**

5) **14**

10) **8**

15) **2**

20) **18**

25) **14**

30) **4**