

Name: _____

Times tables - missing number (Skill 55)

Times tables (missing number - division preparation)

1) $7 \times \underline{\quad} = 56$

11) $1 \times \underline{\quad} = 8$

21) $9 \times \underline{\quad} = 54$

2) $6 \times \underline{\quad} = 48$

12) $5 \times \underline{\quad} = 25$

22) $6 \times \underline{\quad} = 6$

3) $8 \times \underline{\quad} = 48$

13) $7 \times \underline{\quad} = 14$

23) $1 \times \underline{\quad} = 7$

4) $3 \times \underline{\quad} = 24$

14) $4 \times \underline{\quad} = 32$

24) $7 \times \underline{\quad} = 63$

5) $3 \times \underline{\quad} = 12$

15) $9 \times \underline{\quad} = 36$

25) $8 \times \underline{\quad} = 32$

6) $7 \times \underline{\quad} = 56$

16) $5 \times \underline{\quad} = 25$

26) $6 \times \underline{\quad} = 30$

7) $6 \times \underline{\quad} = 42$

17) $5 \times \underline{\quad} = 20$

27) $6 \times \underline{\quad} = 24$

8) $1 \times \underline{\quad} = 2$

18) $4 \times \underline{\quad} = 28$

28) $9 \times \underline{\quad} = 54$

9) $1 \times \underline{\quad} = 4$

19) $7 \times \underline{\quad} = 42$

29) $4 \times \underline{\quad} = 24$

10) $9 \times \underline{\quad} = 72$

20) $8 \times \underline{\quad} = 8$

30) $8 \times \underline{\quad} = 64$

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

1) **8**

6) **8**

11) **8**

16) **5**

21) **6**

26) **5**

2) **8**

7) **7**

12) **5**

17) **4**

22) **1**

27) **4**

3) **6**

8) **2**

13) **2**

18) **7**

23) **7**

28) **6**

4) **8**

9) **4**

14) **8**

19) **6**

24) **9**

29) **6**

5) **4**

10) **8**

15) **4**

20) **1**

25) **4**

30) **8**