

Name: _____

Times tables - missing number (Skill 55)

Times tables (missing number - division preparation)

1) $9 \times \underline{\quad} = 27$

11) $2 \times \underline{\quad} = 12$

21) $7 \times \underline{\quad} = 56$

2) $8 \times \underline{\quad} = 64$

12) $9 \times \underline{\quad} = 63$

22) $1 \times \underline{\quad} = 5$

3) $4 \times \underline{\quad} = 16$

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

23) $2 \times \underline{\quad} = 2$

4) $2 \times \underline{\quad} = 6$

14) $7 \times \underline{\quad} = 56$

24) $8 \times \underline{\quad} = 8$

5) $7 \times \underline{\quad} = 35$

15) $7 \times \underline{\quad} = 35$

25) $4 \times \underline{\quad} = 28$

6) $8 \times \underline{\quad} = 24$

16) $8 \times \underline{\quad} = 56$

26) $9 \times \underline{\quad} = 72$

7) $4 \times \underline{\quad} = 4$

17) $7 \times \underline{\quad} = 28$

27) $6 \times \underline{\quad} = 12$

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

18) $7 \times \underline{\quad} = 42$

28) $3 \times \underline{\quad} = 3$

9) $3 \times \underline{\quad} = 3$

19) $8 \times \underline{\quad} = 32$

29) $5 \times \underline{\quad} = 10$

10) $8 \times \underline{\quad} = 16$

20) $2 \times \underline{\quad} = 4$

30) $3 \times \underline{\quad} = 18$

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

1) **3**

6) **3**

11) **6**

16) **7**

21) **8**

26) **8**

2) **8**

7) **1**

12) **7**

17) **4**

22) **5**

27) **2**

3) **4**

8) **8**

13) **2**

18) **6**

23) **1**

28) **1**

4) **3**

9) **1**

14) **8**

19) **4**

24) **1**

29) **2**

5) **5**

10) **2**

15) **5**

20) **2**

25) **7**

30) **6**