

**REVIEW OF MATH OPERATIONS**

Handout for practice

HO 12

3 x 6 = ?	14 ÷ 2 = ?	8 + 5 = ?	11 - 9 = ?
6 + 5 = ?	3 x 8 = ?	23 - 4 = ?	21 ÷ 7 = ?
13 - 7 = ?	7 + 11 = ?	12 ÷ 4 = ?	4 x 5 = ?

42 ÷ 6 = ?	17 - 8 = ?	5 x 9 = ?	15 + 18 = ?
32 - 5 = ?	23 + 19 = ?	28 ÷ 4 = ?	3 x 15 = ?
16 + 15 = ?	8 x 4 = ?	41 - 17 = ?	48 ÷ 6 = ?

15 ÷ 5 = ?	6 - 8 = ?	9 x 3 = ?	14 + 15 = ?
12 + 9 = ?	6 x 4 = ?	11 - 15 = ?	26 ÷ 2 = ?
5 x 2 = ?	16 ÷ 8 = ?	14 + 7 = ?	29 - 17 = ?

12 - 8 = ?	36 ÷ 9 = ?	6 x 5 = ?	14 + 8 = ?
3 x 14 = ?	12 + 7 = ?	38 ÷ 2 = ?	33 - 13 = ?
39 ÷ 3 = ?	44 - 4 = ?	11 + 11 = ?	5 x 7 = ?

**REVIEW OF MATH OPERATIONS**

Handout for practice

HO 12

3 x 6 = ?	14 ÷ 2 = ?	8 + 5 = ?	11 - 9 = ?
6 + 5 = ?	3 x 8 = ?	23 - 4 = ?	21 ÷ 7 = ?
13 - 7 = ?	7 + 11 = ?	12 ÷ 4 = ?	4 x 5 = ?

42 ÷ 6 = ?	17 - 8 = ?	5 x 9 = ?	15 + 18 = ?
32 - 5 = ?	23 + 19 = ?	28 ÷ 4 = ?	3 x 15 = ?
16 + 15 = ?	8 x 4 = ?	41 - 17 = ?	48 ÷ 6 = ?

15 ÷ 5 = ?	6 - 8 = ?	9 x 3 = ?	14 + 15 = ?
12 + 9 = ?	6 x 4 = ?	11 - 15 = ?	26 ÷ 2 = ?
5 x 2 = ?	16 ÷ 8 = ?	14 + 7 = ?	29 - 17 = ?

12 - 8 = ?	36 ÷ 9 = ?	6 x 5 = ?	14 + 8 = ?
3 x 14 = ?	12 + 7 = ?	38 ÷ 2 = ?	33 - 13 = ?
39 ÷ 3 = ?	44 - 4 = ?	11 + 11 = ?	5 x 7 = ?

**REVIEW OF MATH OPERATIONS**

Handout for practice

HO 12

3 x 6 = ?	14 ÷ 2 = ?	8 + 5 = ?	11 - 9 = ?
6 + 5 = ?	3 x 8 = ?	23 - 4 = ?	21 ÷ 7 = ?
13 - 7 = ?	7 + 11 = ?	12 ÷ 4 = ?	4 x 5 = ?

42 ÷ 6 = ?	17 - 8 = ?	5 x 9 = ?	15 + 18 = ?
32 - 5 = ?	23 + 19 = ?	28 ÷ 4 = ?	3 x 15 = ?
16 + 15 = ?	8 x 4 = ?	41 - 17 = ?	48 ÷ 6 = ?

15 ÷ 5 = ?	6 - 8 = ?	9 x 3 = ?	14 + 15 = ?
12 + 9 = ?	6 x 4 = ?	11 - 15 = ?	26 ÷ 2 = ?
5 x 2 = ?	16 ÷ 8 = ?	14 + 7 = ?	29 - 17 = ?

12 - 8 = ?	36 ÷ 9 = ?	6 x 5 = ?	14 + 8 = ?
3 x 14 = ?	12 + 7 = ?	38 ÷ 2 = ?	33 - 13 = ?
39 ÷ 3 = ?	44 - 4 = ?	11 + 11 = ?	5 x 7 = ?