



Math Flaps: Division

Patent Pending

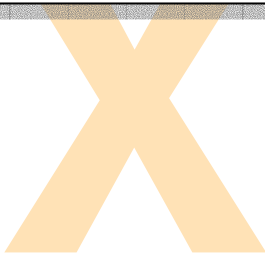
Math Worksheets

Answers



Worksheets to be used in conjunction with Math Flaps: Division

- *Division Level 1, 2 & 3*
- *Subtraction Level 1, 2 & 3*
- *Addition Level 1, 2 & 3*
- *Multiplication Level 1 & 2*



Math Flaps: Division

Level 1 Division Worksheet

1) $6 \div 3 = 2$

2) $10 \div 5 = 2$

3) $12 \div 4 = 3$

4) $15 \div 3 = 5$

5) $8 \div 2 = 4$

6) $9 \div 3 = 3$

7) $14 \div 7 = 2$

8) $6 \div 2 = 3$

9) $16 \div 4 = 4$

10) $18 \div 9 = 2$

11) $16 \div 8 = 2$

12) $18 \div 3 = 6$

13) $20 \div 5 = 4$

14) $24 \div 6 = 4$

15) $22 \div 2 = 11$

16) $21 \div 3 = 7$

17) $24 \div 3 = 8$

18) $10 \div 2 = 5$

19) $12 \div 6 = 2$

20) $15 \div 5 = 3$

21) $8 \div 4 = 2$

22) $14 \div 2 = 7$

23) $16 \div 2 = 8$

24) $18 \div 6 = 3$

25) $20 \div 4 = 5$

26) $2 \div 1 = 2$

27) $2 \div 2 = 1$

28) $24 \div 4 = 6$

29) $22 \div 11 = 2$

30) $21 \div 7 = 3$

31) $24 \div 8 = 3$

32) $4 \div 2 = 2$

33) $7 \div 1 = 7$

34) $6 \div 6 = 1$

35) $3 \div 1 = 3$

36) $27 \div 9 = 3$

37) $30 \div 5 = 6$

38) $32 \div 8 = 4$

39) $27 \div 3 = 9$

40) $30 \div 6 = 5$

Math Flaps: Division

Level 2 Division Worksheet

1) $6 \div 3 = 2$

2) $10 \div 4 = 2r2$

3) $12 \div 4 = 3$

4) $15 \div 3 = 5$

5) $8 \div 3 = 2r2$

6) $9 \div 5 = 1r4$

7) $14 \div 7 = 2$

8) $6 \div 2 = 3$

9) $16 \div 3 = 5r1$

10) $18 \div 8 = 2r2$

11) $16 \div 8 = 2$

12) $18 \div 4 = 4r2$

13) $19 \div 5 = 3r4$

14) $23 \div 6 = 3r5$

15) $21 \div 2 = 10r1$

16) $21 \div 4 = 5r1$

17) $23 \div 3 = 7r2$

18) $11 \div 2 = 5r1$

19) $13 \div 6 = 2r1$

20) $16 \div 5 = 3r1$

21) $7 \div 4 = 1r3$

22) $15 \div 2 = 7r1$

23) $17 \div 2 = 8r1$

24) $19 \div 6 = 3r1$

25) $20 \div 4 = 5$

26) $2 \div 1 = 2$

27) $26 \div 3 = 8r2$

28) $24 \div 5 = 4r4$

29) $23 \div 11 = 2r1$

30) $22 \div 7 = 3r1$

31) $25 \div 8 = 3r1$

32) $4 \div 2 = 2$

33) $17 \div 1 = 17$

34) $16 \div 6 = 2r4$

35) $13 \div 1 = 13$

36) $28 \div 9 = 3r2$

37) $32 \div 5 = 6r2$

38) $34 \div 8 = 4r2$

39) $26 \div 3 = 8r2$

40) $31 \div 6 = 5r1$

Math Flaps: Division

Level 3 Division Worksheet

1) $76 \div 3 = 25r1$ 2) $50 \div 4 = 12r2$ 3) $72 \div 4 = 18$ 4) $85 \div 3 = 28r1$

5) $48 \div 3 = 16$ 6) $59 \div 5 = 11r4$ 7) $64 \div 7 = 9r1$ 8) $96 \div 2 = 48$

9) $56 \div 3 = 18r2$ 10) $98 \div 8 = 12r2$ 11) $66 \div 8 = 8r2$ 12) $78 \div 4 = 19r2$

13) $39 \div 5 = 7r4$ 14) $43 \div 6 = 7r1$ 15) $51 \div 2 = 25r1$ 16) $61 \div 4 = 15r1$

17) $73 \div 3 = 24r1$ 18) $81 \div 2 = 40r1$ 19) $93 \div 6 = 15r3$ 20) $76 \div 5 = 15r1$

21) $57 \div 4 = 14r1$ 22) $45 \div 2 = 22r1$ 23) $57 \div 2 = 28r1$ 24) $69 \div 6 = 11r3$

25) $30 \div 4 = 7r2$ 26) $52 \div 1 = 52$ 27) $76 \div 3 = 25r1$ 28) $64 \div 5 = 12r4$

29) $43 \div 11 = 3r10$ 30) $32 \div 7 = 4r4$ 31) $55 \div 8 = 6r7$ 32) $74 \div 3 = 24r2$

33) $57 \div 1 = 57$ 34) $76 \div 6 = 12r4$ 35) $83 \div 1 = 83$ 36) $78 \div 9 = 8r6$

37) $52 \div 5 = 10r2$ 38) $54 \div 8 = 6r6$ 39) $66 \div 3 = 22$ 40) $71 \div 6 = 11r5$

Math Flaps: Division

Level 1 Subtraction Worksheet

1) $6 - 3 = 3$

2) $10 - 4 = 6$

3) $12 - 4 = 8$

4) $15 - 3 = 12$

5) $8 - 3 = 5$

6) $9 - 5 = 4$

7) $14 - 7 = 7$

8) $6 - 2 = 4$

9) $16 - 3 = 13$

10) $18 - 8 = 10$

11) $16 - 8 = 8$

12) $18 - 4 = 14$

13) $19 - 5 = 14$

14) $23 - 6 = 17$

15) $21 - 2 = 19$

16) $21 - 4 = 17$

17) $23 - 3 = 20$

18) $11 - 2 = 9$

19) $13 - 6 = 7$

20) $16 - 5 = 11$

21) $7 - 4 = 3$

22) $15 - 2 = 13$

23) $17 - 2 = 15$

24) $19 - 6 = 13$

25) $20 - 4 = 16$

26) $2 - 1 = 1$

27) $26 - 3 = 23$

28) $24 - 5 = 19$

29) $23 - 11 = 12$

30) $22 - 7 = 15$

31) $25 - 8 = 17$

32) $4 - 2 = 2$

33) $17 - 1 = 16$

34) $16 - 6 = 10$

35) $13 - 1 = 12$

36) $28 - 9 = 19$

37) $32 - 5 = 27$

38) $34 - 8 = 26$

39) $26 - 3 = 23$

40) $31 - 6 = 25$

Math Flaps: Division

Level 2 Subtraction Worksheet

1) $66 - 33 = 33$

2) $50 - 24 = 26$

3) $72 - 4 = 68$

4) $85 - 13 = 72$

5) $48 - 23 = 25$

6) $49 - 45 = 4$

7) $34 - 27 = 7$

8) $96 - 2 = 94$

9) $56 - 13 = 43$

10) $78 - 18 = 60$

11) $56 - 28 = 28$

12) $78 - 14 = 64$

13) $39 - 35 = 5$

14) $43 - 36 = 7$

15) $51 - 42 = 9$

16) $61 - 4 = 57$

17) $53 - 23 = 30$

18) $33 - 32 = 1$

19) $53 - 26 = 27$

20) $66 - 25 = 41$

21) $57 - 24 = 33$

22) $45 - 32 = 13$

23) $57 - 42 = 15$

24) $29 - 26 = 3$

25) $30 - 24 = 6$

26) $52 - 41 = 11$

27) $16 - 13 = 3$

28) $54 - 35 = 19$

29) $43 - 11 = 32$

30) $32 - 27 = 4$

31) $55 - 18 = 37$

32) $74 - 22 = 52$

33) $57 - 31 = 26$

34) $76 - 6 = 70$

35) $83 - 11 = 72$

36) $48 - 29 = 19$

37) $52 - 45 = 7$

38) $24 - 18 = 6$

39) $26 - 23 = 3$

40) $11 - 10 = 1$

Math Flaps: Division

Level 3 Subtraction Worksheet

$1) 26 - 33 = -7$

$2) 30 - 54 = -24$

$3) 12 - 14 = -2$

$4) 15 - 23 = -8$

$5) 18 - 22 = -4$

$6) 19 - 29 = -10$

$7) 34 - 37 = -3$

$8) 16 - 12 = 4$

$9) 16 - 23 = -7$

$10) 18 - 20 = -2$

$11) 16 - 28 = -12$

$12) 18 - 24 = -6$

$13) 19 - 25 = -6$

$14) 13 - 16 = -3$

$15) 11 - 12 = -1$

$16) 11 - 14 = -3$

$17) 23 - 13 = 10$

$18) 11 - 22 = -11$

$19) 23 - 36 = -13$

$20) 16 - 25 = -9$

$21) 27 - 44 = -17$

$22) 15 - 32 = -17$

$23) 27 - 32 = -5$

$24) 9 - 16 = -7$

$25) 3 - 14 = -11$

$26) 12 - 21 = -9$

$27) 16 - 23 = -7$

$28) 14 - 35 = -21$

$29) 3 - 11 = -8$

$30) 2 - 17 = -15$

$31) 15 - 18 = -3$

$32) 14 - 2 = 12$

$33) 27 - 31 = -4$

$34) 6 - 46 = -40$

$35) 13 - 24 = -11$

$36) 8 - 19 = -11$

$37) 12 - 25 = -13$

$38) 14 - 28 = -14$

$39) 6 - 13 = -7$

$40) 1 - 6 = -5$

Math Flaps: Division

Level 1 Addition Worksheet

1) $6 + 3 = 9$

2) $10 + 4 = 14$

3) $12 + 4 = 16$

4) $15 + 3 = 18$

5) $8 + 3 = 11$

6) $9 + 5 = 14$

7) $13 + 7 = 20$

8) $6 + 2 = 8$

9) $16 + 3 = 19$

10) $11 + 8 = 19$

11) $16 + 2 = 18$

12) $13 + 4 = 17$

13) $11 + 5 = 16$

14) $13 + 6 = 19$

15) $11 + 2 = 13$

16) $11 + 4 = 15$

17) $13 + 3 = 16$

18) $11 + 2 = 13$

19) $13 + 6 = 19$

20) $16 + 2 = 18$

21) $7 + 4 = 11$

22) $15 + 2 = 17$

23) $17 + 2 = 19$

24) $9 + 6 = 15$

25) $10 + 2 = 12$

26) $2 + 1 = 3$

27) $16 + 3 = 19$

28) $14 + 5 = 19$

29) $13 + 7 = 20$

30) $12 + 7 = 19$

31) $5 + 8 = 13$

32) $4 + 2 = 6$

33) $17 + 1 = 18$

34) $10 + 6 = 16$

35) $13 + 1 = 14$

36) $8 + 9 = 17$

37) $2 + 5 = 7$

38) $4 + 8 = 12$

39) $12 + 3 = 15$

40) $1 + 6 = 7$

Math Flaps: Division

Level 2 Addition Worksheet

1) $26 + 33 = 59$

2) $30 + 54 = 84$

3) $12 + 14 = 26$

4) $15 + 23 = 38$

5) $18 + 22 = 40$

6) $19 + 29 = 48$

7) $34 + 37 = 71$

8) $16 + 12 = 28$

9) $16 + 23 = 39$

10) $18 + 20 = 38$

11) $16 + 28 = 44$

12) $18 + 24 = 42$

13) $19 + 25 = 44$

14) $13 + 16 = 29$

15) $11 + 12 = 23$

16) $11 + 14 = 25$

17) $23 + 13 = 36$

18) $11 + 22 = 33$

19) $23 + 36 = 59$

20) $16 + 25 = 41$

21) $27 + 44 = 71$

22) $15 + 32 = 47$

23) $27 + 32 = 59$

24) $9 + 16 = 25$

25) $3 + 14 = 17$

26) $12 + 21 = 33$

27) $16 + 23 = 39$

28) $14 + 35 = 49$

29) $3 + 11 = 14$

30) $2 + 17 = 19$

31) $15 + 18 = 33$

32) $14 + 2 = 16$

33) $27 + 31 = 58$

34) $6 + 46 = 52$

35) $13 + 24 = 37$

36) $8 + 19 = 27$

37) $12 + 25 = 37$

38) $14 + 28 = 42$

39) $6 + 13 = 19$

40) $1 + 6 = 7$

Math Flaps: Division

Level 3 Addition Worksheet

1) $66 + 33 = 99$

2) $50 + 24 = 74$

3) $72 + 4 = 76$

4) $85 + 13 = 98$

5) $48 + 23 = 71$

6) $49 + 45 = 94$

7) $34 + 27 = 61$

8) $96 + 2 = 98$

9) $56 + 13 = 69$

10) $78 + 18 = 96$

11) $56 + 28 = 84$

12) $78 + 14 = 92$

13) $39 + 35 = 74$

14) $43 + 36 = 79$

15) $51 + 42 = 93$

16) $61 + 4 = 65$

17) $53 + 23 = 76$

18) $33 + 32 = 65$

19) $53 + 26 = 79$

20) $66 + 25 = 91$

21) $57 + 24 = 81$

22) $45 + 32 = 77$

23) $57 + 42 = 99$

24) $29 + 26 = 54$

25) $30 + 24 = 54$

26) $52 + 41 = 93$

27) $16 + 13 = 29$

28) $54 + 35 = 89$

29) $43 + 11 = 54$

30) $32 + 27 = 59$

31) $55 + 18 = 73$

32) $74 + 22 = 96$

33) $57 + 31 = 88$

34) $76 + 6 = 82$

35) $83 + 11 = 94$

36) $48 + 29 = 77$

37) $52 + 45 = 97$

38) $24 + 18 = 42$

39) $26 + 23 = 49$

40) $11 + 10 = 21$

Math Flaps: Division

Level 1 Multiplication Worksheet

1) $6 \times 3 = 18$

2) $5 \times 2 = 10$

3) $4 \times 4 = 16$

4) $5 \times 3 = 15$

5) $7 \times 4 = 28$

6) $6 \times 5 = 30$

7) $7 \times 1 = 7$

8) $9 \times 2 = 18$

9) $8 \times 4 = 32$

10) $9 \times 3 = 27$

11) $2 \times 4 = 8$

12) $8 \times 1 = 8$

13) $10 \times 2 = 20$

14) $4 \times 2 = 8$

15) $5 \times 3 = 15$

16) $6 \times 1 = 6$

17) $3 \times 3 = 9$

18) $2 \times 4 = 8$

19) $3 \times 7 = 21$

20) $8 \times 2 = 16$

21) $8 \times 4 = 32$

22) $4 \times 3 = 12$

23) $6 \times 2 = 12$

24) $8 \times 7 = 56$

25) $9 \times 4 = 36$

26) $7 \times 5 = 35$

27) $5 \times 4 = 20$

28) $8 \times 5 = 40$

29) $9 \times 5 = 45$

30) $7 \times 7 = 49$

31) $6 \times 6 = 36$

32) $5 \times 3 = 15$

33) $7 \times 1 = 7$

34) $6 \times 7 = 42$

35) $5 \times 6 = 30$

36) $9 \times 2 = 18$

37) $6 \times 7 = 42$

38) $10 \times 8 = 80$

39) $9 \times 6 = 54$

40) $5 \times 9 = 45$

Math Flaps: Division

Level 2 Multiplication Worksheet

1) $16 \times 3 = 48$

2) $10 \times 4 = 40$

3) $12 \times 4 = 48$

4) $15 \times 3 = 45$

5) $5 \times 13 = 65$

6) $9 \times 5 = 45$

7) $14 \times 7 = 98$

8) $6 \times 2 = 12$

9) $16 \times 3 = 48$

10) $18 \times 3 = 54$

11) $11 \times 8 = 88$

12) $15 \times 4 = 60$

13) $16 \times 5 = 80$

14) $23 \times 4 = 92$

15) $21 \times 2 = 42$

16) $21 \times 4 = 84$

17) $22 \times 4 = 88$

18) $31 \times 2 = 62$

19) $13 \times 6 = 78$

20) $16 \times 4 = 64$

21) $13 \times 8 = 104$

22) $15 \times 2 = 30$

23) $17 \times 3 = 51$

24) $19 \times 5 = 95$

25) $20 \times 4 = 80$

26) $22 \times 1 = 22$

27) $26 \times 3 = 78$

28) $24 \times 2 = 48$

29) $9 \times 11 = 99$

30) $23 \times 4 = 92$

31) $25 \times 4 = 100$

32) $4 \times 20 = 80$

33) $20 \times 3 = 60$

34) $45 \times 2 = 90$

35) $13 \times 1 = 13$

36) $68 \times 1 = 68$

37) $32 \times 3 = 96$

38) $34 \times 2 = 68$

39) $27 \times 3 = 81$

40) $31 \times 3 = 93$