

Mixed calculations worksheet

1) $76,069 + 6,283 =$

2) $56,340 - 8,285 =$

3) $27,468 - 5,266 =$

4) $73,446 - 5,422 =$

5) $56,952 + 9,042 =$

6) $783 \times 90 =$

7) $1,029 \div 7 =$

8) $739 \times 90 =$

9) $292 \times 90 =$

10) $21,418 - 6,273 =$

11) $2,216 \div 8 =$

12) $81,185 + 1,267 =$

13) $605 \div 5 =$

14) $1,560 \div 6 =$

15) $797 \times 90 =$

Answers:

1) 82,352

2) 48,055

3) 22,202

4) 68,044

5) 65,994

6) 70,470

7) 147

8) 66,510

9) 26,280

10) 15,145

11) 277

12) 82,452

13) 121

14) 260

15) 71,730

Mixed calculations worksheet

1) $35,005 + 2,940 =$

2) $48,415 + 7,403 =$

3) $640 \times 90 =$

4) $952 \div 7 =$

5) $27,634 + 1,500 =$

6) $10,252 - 2,717 =$

7) $72,695 + 9,551 =$

8) $3,283 \div 7 =$

9) $84,510 - 8,152 =$

10) $60,003 - 7,474 =$

11) $3,388 \div 11 =$

12) $36,757 + 1,564 =$

13) $704 \times 90 =$

14) $84,657 - 6,162 =$

15) $503 \times 90 =$

Answers:

1) 37, 945

2) 55, 818

3) 57, 600

4) 136

5) 29, 134

6) 7, 535

7) 82, 246

8) 469

9) 76, 358

10) 52, 529

11) 308

12) 38, 321

13) 63, 360

14) 78, 495

15) 45, 270

Mixed calculations worksheet

1) $393 \times 90 =$

2) $2,688 \div 7 =$

3) $69,498 + 3,502 =$

4) $563 \times 90 =$

5) $350 \times 90 =$

6) $25,887 - 4,363 =$

7) $70,587 - 2,575 =$

8) $270 \div 5 =$

9) $66,420 - 9,266 =$

10) $2,566 \div 6 =$

11) $48,124 - 3,127 =$

12) $81,800 - 2,723 =$

13) $11,166 + 2,058 =$

14) $53,295 + 9,683 =$

15) $256 \div 8 =$

Answers:

1) 35,370

2) 384

3) 73,000

4) 50,670

5) 31,500

6) 21,524

7) 73,162

8) 54

9) 57,154

10) 426

11) 44,997

12) 79,077

13) 13,224

14) 62,978

15) 32

Mixed calculations worksheet

1) $969 \times 90 =$

2) $93,904 - 6,753 =$

3) $11,890 + 8,430 =$

4) $175 \times 90 =$

5) $282 \times 90 =$

6) $10,668 + 3,277 =$

7) $36,546 - 6,794 =$

8) $35,888 - 3,369 =$

9) $46,165 - 1,331 =$

10) $282 \times 90 =$

11) $10,668 + 3,277 =$

12) $36,546 - 6,764 =$

13) $35,888 - 3,369 =$

14) $46,156 - 1,331 =$

15) $12,367 + 4,876 =$

Answers:

1) 87,210

2) 87,151

3) 20,320

4) 15,750

5) 25,380

6) 13,945

7) 29,782

8) 32,519

9) 44,834

10) 25,380

11) 13,945

12) 29,782

13) 32,519

14) 44,834

15) 17,243

Mixed calculations worksheet

1) $18,170 + 8,162 =$

2) $49,584 - 7,851 =$

3) $576 \times 90 =$

4) $27,111 - 5,287 =$

5) $576 \div 9 =$

6) $45,220 - 9.952 =$

7) $1,416 \div 4 =$

8) $98,409 - 7,527 =$

9) $123 \times 90 =$

10) $730 \times 90 =$

11) $34,343 - 3,565 =$

12) $57,910 - 5,146 =$

13) $65,495 + 6,334 =$

14) $943 \times 90 =$

15) $93,996 + 3,183 =$

Answers:

1) 26,332

2) 41,697

3) 51,840

4) 21,833

5) 64

6) 35,268

7) 354

8) 90,882

9) 11,070

10) 65,700

11) 30,778

12) 52,764

13) 71,829

14) 84,870

15) 97,179