

Mixed problems (Y4 hard) #5

1) $54 \div 18 =$

2) $1629 + 4417 =$

3) $3431 + 2999 =$

4) $640 + 1219 =$

5) $129 \div 6 =$

6) $87 - 166 - 45 =$

7) $105 \div 21 =$

8) $0 - 89 - 103 =$

9) $311 \div 23 =$

10) $62 \times 34 =$

11) $13 \times 24 =$

12) $1355 + 3919 =$

13) $1746 + 356 =$

14) $517 + 4519 =$

15) $300 \div 12 =$

16) $3851 - 3497 =$

17) $57 \div 3 =$

18) $7 \times 25 =$

19) $4439 - 1326 =$

20) $22 \times 6 =$

21) $196 + 99 - 40 =$

22) $22 \times 7 =$

23) $2423 - 300 =$

24) $47 \times 19 =$

25) $225 \div 25 =$

26) $144 \div 16 =$

27) $342 + 3863 =$

28) $20 \times 76 =$

29) $4865 - 2128 =$

30) $275 \div 12 =$

31) $3210 - 1609 =$

32) $19 \times 23 =$

33) $90 + 167 - 95 =$

34) $15 \times 10 =$

35) $2 \times 3 =$

36) $11 \times 24 =$

37) $2554 + 1511 =$

38) $104 + 114 + 78 =$

39) $24 \times 24 =$

40) $147 + 7 + 113 =$

Mixed problems (Y4 hard) #5 (Solutions)

- | | |
|---|--|
| 1) $54 \div 18 = \mathbf{3}$ | 21) $196 + 99 - 40 = \mathbf{255}$ |
| 2) $1629 + 4417 = \mathbf{6046}$ | 22) $22 \times 7 = \mathbf{154}$ |
| 3) $3431 + 2999 = \mathbf{6430}$ | 23) $2423 - 300 = \mathbf{2123}$ |
| 4) $640 + 1219 = \mathbf{1859}$ | 24) $47 \times 19 = \mathbf{893}$ |
| 5) $129 \div 6 = \mathbf{21\frac{1}{2}}$ | 25) $225 \div 25 = \mathbf{9}$ |
| 6) $87 - 166 - 45 = \mathbf{-124}$ | 26) $144 \div 16 = \mathbf{9}$ |
| 7) $105 \div 21 = \mathbf{5}$ | 27) $342 + 3863 = \mathbf{4205}$ |
| 8) $0 - 89 - 103 = \mathbf{-192}$ | 28) $20 \times 76 = \mathbf{1520}$ |
| 9) $311 \div 23 = \mathbf{13\frac{12}{23}}$ | 29) $4865 - 2128 = \mathbf{2737}$ |
| 10) $62 \times 34 = \mathbf{2108}$ | 30) $275 \div 12 = \mathbf{22\frac{11}{12}}$ |
| 11) $13 \times 24 = \mathbf{312}$ | 31) $3210 - 1609 = \mathbf{1601}$ |
| 12) $1355 + 3919 = \mathbf{5274}$ | 32) $19 \times 23 = \mathbf{437}$ |
| 13) $1746 + 356 = \mathbf{2102}$ | 33) $90 + 167 - 95 = \mathbf{162}$ |
| 14) $517 + 4519 = \mathbf{5036}$ | 34) $15 \times 10 = \mathbf{150}$ |
| 15) $300 \div 12 = \mathbf{25}$ | 35) $2 \times 3 = \mathbf{6}$ |
| 16) $3851 - 3497 = \mathbf{354}$ | 36) $11 \times 24 = \mathbf{264}$ |
| 17) $57 \div 3 = \mathbf{19}$ | 37) $2554 + 1511 = \mathbf{4065}$ |
| 18) $7 \times 25 = \mathbf{175}$ | 38) $104 + 114 + 78 = \mathbf{296}$ |
| 19) $4439 - 1326 = \mathbf{3113}$ | 39) $24 \times 24 = \mathbf{576}$ |
| 20) $22 \times 6 = \mathbf{132}$ | 40) $147 + 7 + 113 = \mathbf{267}$ |