

Mixed problems (Y4 hard) #1

1) $169 \div 13 =$

2) $120 \div 6 =$

3) $437 \div 23 =$

4) $16 \times 13 =$

5) $896 + 1512 =$

6) $115 - 57 - 134 =$

7) $-25 + 52 - 146 =$

8) $21 + 34 - 43 =$

9) $14 \times 58 =$

10) $0 \times 25 =$

11) $23 \times 40 =$

12) $4107 - 2687 =$

13) $273 \div 21 =$

14) $17 \div 8 =$

15) $44 \times 49 =$

16) $238 \div 17 =$

17) $3440 + 997 =$

18) $14 \times 19 =$

19) $3334 - 1278 =$

20) $9 \times 89 =$

21) $12 \times 21 =$

22) $31 \times 95 =$

23) $18 \times 11 =$

24) $140 - 149 + 46 =$

25) $120 \div 24 =$

26) $27 \times 72 =$

27) $411 \div 22 =$

28) $48 \times 100 =$

29) $59 \div 4 =$

30) $97 \div 8 =$

31) $17 \times 2 =$

32) $483 \div 23 =$

33) $80 \div 16 =$

34) $89 \times 94 =$

35) $12 \times 25 =$

36) $18 \times 24 =$

37) $244 \div 18 =$

38) $4310 - 2944 =$

39) $75 \div 15 =$

40) $75 \div 8 =$

Mixed problems (Y4 hard) #1 (Solutions)

- | | |
|---|--|
| 1) $169 \div 13 = \mathbf{13}$ | 21) $12 \times 21 = \mathbf{252}$ |
| 2) $120 \div 6 = \mathbf{20}$ | 22) $31 \times 95 = \mathbf{2945}$ |
| 3) $437 \div 23 = \mathbf{19}$ | 23) $18 \times 11 = \mathbf{198}$ |
| 4) $16 \times 13 = \mathbf{208}$ | 24) $140 - 149 + 46 = \mathbf{37}$ |
| 5) $896 + 1512 = \mathbf{2408}$ | 25) $120 \div 24 = \mathbf{5}$ |
| 6) $115 - 57 - 134 = \mathbf{-76}$ | 26) $27 \times 72 = \mathbf{1944}$ |
| 7) $-25 + 52 - 146 = \mathbf{-119}$ | 27) $411 \div 22 = \mathbf{18\frac{15}{22}}$ |
| 8) $21 + 34 - 43 = \mathbf{12}$ | 28) $48 \times 100 = \mathbf{4800}$ |
| 9) $14 \times 58 = \mathbf{812}$ | 29) $59 \div 4 = \mathbf{14\frac{3}{4}}$ |
| 10) $0 \times 25 = \mathbf{0}$ | 30) $97 \div 8 = \mathbf{12\frac{1}{8}}$ |
| 11) $23 \times 40 = \mathbf{920}$ | 31) $17 \times 2 = \mathbf{34}$ |
| 12) $4107 - 2687 = \mathbf{1420}$ | 32) $483 \div 23 = \mathbf{21}$ |
| 13) $273 \div 21 = \mathbf{13}$ | 33) $80 \div 16 = \mathbf{5}$ |
| 14) $17 \div 8 = \mathbf{2\frac{1}{8}}$ | 34) $89 \times 94 = \mathbf{8366}$ |
| 15) $44 \times 49 = \mathbf{2156}$ | 35) $12 \times 25 = \mathbf{300}$ |
| 16) $238 \div 17 = \mathbf{14}$ | 36) $18 \times 24 = \mathbf{432}$ |
| 17) $3440 + 997 = \mathbf{4437}$ | 37) $244 \div 18 = \mathbf{13\frac{5}{9}}$ |
| 18) $14 \times 19 = \mathbf{266}$ | 38) $4310 - 2944 = \mathbf{1366}$ |
| 19) $3334 - 1278 = \mathbf{2056}$ | 39) $75 \div 15 = \mathbf{5}$ |
| 20) $9 \times 89 = \mathbf{801}$ | 40) $75 \div 8 = \mathbf{9\frac{3}{8}}$ |