

Mixed problems (Y4 hard) #8

$1) \quad 25 \times 16 =$

$21) \quad 92 \times 14 =$

$2) \quad 69 \times 4 =$

$22) \quad 142 + 91 + 109 =$

$3) \quad 121 \div 9 =$

$23) \quad 3246 - 952 =$

$4) \quad 2 \times 21 =$

$24) \quad 40 \div 2 =$

$5) \quad 39 \div 13 =$

$25) \quad 12 \div 4 =$

$6) \quad 4920 + 185 =$

$26) \quad 20 \times 11 =$

$7) \quad 24 \div 3 =$

$27) \quad 123 \div 15 =$

$8) \quad 3014 - 1600 =$

$28) \quad 254 \div 21 =$

$9) \quad 16 \times 3 =$

$29) \quad 13 \times 6 =$

$10) \quad 2676 + 2419 =$

$30) \quad 356 \div 22 =$

$11) \quad -131 + 74 - 55 =$

$31) \quad 20 - 47 + 114 =$

$12) \quad 836 + 3904 =$

$32) \quad 20 \times 8 =$

$13) \quad 10 \times 4 =$

$33) \quad 52 + 139 + 133 =$

$14) \quad 10 \div 10 =$

$34) \quad 224 \div 14 =$

$15) \quad 22 \div 8 =$

$35) \quad 4278 - 2521 =$

$16) \quad 60 \times 12 =$

$36) \quad 492 \div 24 =$

$17) \quad 173 + 2580 =$

$37) \quad 180 + 123 + 148 =$

$18) \quad 62 \div 23 =$

$38) \quad 121 + 171 - 40 =$

$19) \quad 88 \times 60 =$

$39) \quad 106 \div 7 =$

$20) \quad 14 \times 23 =$

$40) \quad 60 \div 20 =$

Mixed problems (Y4 hard) #8 (Solutions)

- | | |
|---|--|
| 1) $25 \times 16 = \mathbf{400}$ | 21) $92 \times 14 = \mathbf{1288}$ |
| 2) $69 \times 4 = \mathbf{276}$ | 22) $142 + 91 + 109 = \mathbf{342}$ |
| 3) $121 \div 9 = \mathbf{13 \frac{4}{9}}$ | 23) $3246 - 952 = \mathbf{2294}$ |
| 4) $2 \times 21 = \mathbf{42}$ | 24) $40 \div 2 = \mathbf{20}$ |
| 5) $39 \div 13 = \mathbf{3}$ | 25) $12 \div 4 = \mathbf{3}$ |
| 6) $4920 + 185 = \mathbf{5105}$ | 26) $20 \times 11 = \mathbf{220}$ |
| 7) $24 \div 3 = \mathbf{8}$ | 27) $123 \div 15 = \mathbf{8 \frac{1}{5}}$ |
| 8) $3014 - 1600 = \mathbf{1414}$ | 28) $254 \div 21 = \mathbf{12 \frac{2}{21}}$ |
| 9) $16 \times 3 = \mathbf{48}$ | 29) $13 \times 6 = \mathbf{78}$ |
| 10) $2676 + 2419 = \mathbf{5095}$ | 30) $356 \div 22 = \mathbf{16 \frac{2}{11}}$ |
| 11) $-131 + 74 - 55 = \mathbf{-112}$ | 31) $20 - 47 + 114 = \mathbf{87}$ |
| 12) $836 + 3904 = \mathbf{4740}$ | 32) $20 \times 8 = \mathbf{160}$ |
| 13) $10 \times 4 = \mathbf{40}$ | 33) $52 + 139 + 133 = \mathbf{324}$ |
| 14) $10 \div 10 = \mathbf{1}$ | 34) $224 \div 14 = \mathbf{16}$ |
| 15) $22 \div 8 = \mathbf{2 \frac{3}{4}}$ | 35) $4278 - 2521 = \mathbf{1757}$ |
| 16) $60 \times 12 = \mathbf{720}$ | 36) $492 \div 24 = \mathbf{20 \frac{1}{2}}$ |
| 17) $173 + 2580 = \mathbf{2753}$ | 37) $180 + 123 + 148 = \mathbf{451}$ |
| 18) $62 \div 23 = \mathbf{2 \frac{16}{23}}$ | 38) $121 + 171 - 40 = \mathbf{252}$ |
| 19) $88 \times 60 = \mathbf{5280}$ | 39) $106 \div 7 = \mathbf{15 \frac{1}{7}}$ |
| 20) $14 \times 23 = \mathbf{322}$ | 40) $60 \div 20 = \mathbf{3}$ |