

$9) 120 \div 12 =$

$10) 91 \div 7 =$

$11) ? = 87 - 65$

$12) 602 - ? = 594$

$13) 1,210 \div 11 =$

$14) 60 \div (30 - 24) =$

$15) 25.34 \times 10 =$

$16) 3^3 =$

$17) 101 \times 1,000 =$

$18) 20\% \text{ of } 3,000 =$

$19) 0.9 \div 100 =$

$20) 7 - 2.25 =$

$21) 9 - 1.9 =$

$22) 1\frac{3}{7} - \frac{4}{7} =$

$23) 836 \times 27 =$

$24) \frac{1}{5} + \frac{3}{4} =$

$$\begin{array}{r} & 8 & 3 & 6 \\ \times & & 2 & 7 \end{array}$$

$25) 35\% \text{ of } 320 =$

$26) 1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{10} =$

$27) \frac{8}{9} - \frac{1}{4} =$

$28) 888 \div 37 =$

3 7 **8** 8 8

$29) 51\% \text{ of } 900 =$

$30) 36\% \text{ of } 450 =$

$31) \frac{2}{3} \div 3 =$

$32) 1\frac{3}{4} \times 12 =$

$33) 3468 \times 62 =$

$$34) 0.204 \times 100 =$$

	3	4	6	8
X			6	2

$$35) \frac{5}{6} X 540 =$$

$$36) 8051 \div 83 =$$

8	3	8	0	5	1
---	---	---	---	---	---

Answers

- 1) 6090
- 2) 8357
- 3) 20
- 4) 336
- 5) 369
- 6) 8.993
- 7) 60
- 8) 0
- 9) 10
- 10) 13
- 11) 22
- 12) 8
- 13) 110
- 14) 10
- 15) 253.4
- 16) 27
- 17) 101,000
- 18) 600
- 19) 0.009
- 20) 4.75
- 21) 7.1
- 22) $\frac{6}{7}$
- 23) 22,572
- 24) $\frac{19}{20}$
- 25) 112
- 26) $3\frac{3}{10}$
- 27) $\frac{23}{26}$
- 28) 24
- 29) 459
- 30) 162
- 31) $\frac{2}{9}$
- 32) 19
- 33) 215,016
- 34) 20.4
- 35) 450
- 36) 97