

P.1

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) 60% | 2) $62\frac{1}{2}\%$ |
| 3) 110% | 4) $33\frac{1}{3}\%$ |
| 5) $283\frac{1}{3}\%$ | 6) 300% |
| 1) 86% | 2) 25% |
| 3) 100.5% | 4) 55.5% |

P.2

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1) $\frac{9}{50}$ | 2) $\frac{13}{40}$ |
| 3) $\frac{11}{24}$ | 4) $\frac{17}{20}$ |
| 5) $\frac{219}{350}$ | 6) $1\frac{1}{5}$ |
| 1) 0.3525 | 2) 2.65 |
| 3) 0.0056 | 4) 0.678 |

P.3

1) 47%

2) 62.5%

3) 60%

4) 62.4%

5) 17%

P.4-5

1) 75 girls, 60%

2) 28 students

3) 193 sweets

4) 42 students

5) \$ 3187.5

6) \$ 243.2

P.6

1) 6.9

2) 3.41

3) 14.8

4) 4.52

5) 0.1

6) 5.8

P.6

7) 26.9

8) 5.01

9) 7.7

10) 4.53

11) 10.54

12) 25.44

P.7-8

1) 18 glasses

2) \$467

3) \$6.4

4) 1.35 kg

5) 8 packs of chocolates

6) 0.315L

P.9

1) $x = 16$

2) $y = 7$

3) $y = 5$

4) $P = 8.5$

5) $M = 42$

6) $u = 6$

P.10

1) 9 apples

2) \$2800

3) 870 animals