

**SECTION A**

**1**  $382 + 406$


**2**  $3612 + 2174$


**3**  $4528 + 231$


**SECTION B**

**1**  $471 + 2308$


**2**  $3821 + 4175$


**3**  $4435 + 3821$


**4**  $7642 + 3052$


**5**  $8741 + 1068$


**6**  $3846 + 2234$


**SECTION C**

**1**  $3826 + 4715$


**2**  $3762 + 4454$


**3**  $3807 + 4548$


**4**  $3216 + 4898$


**5**  $5764 + 3876$


**6**  $6789 + 4387$


**SECTION A**

**1**  $806 - 302$


**2**  $6967 - 2423$


**3**  $8876 - 2432$


**SECTION B**

**1**  $876 - 428$


**2**  $655 - 473$


**3**  $4869 - 678$


**4**  $5887 - 1793$


**5**  $8936 - 2492$


**6**  $9786 - 6247$


**SECTION C**

**1**  $8621 - 2384$


**2**  $7056 - 4328$


**3**  $9705 - 6913$


**4**  $9456 - 6389$


**5**  $7042 - 2877$


**6**  $6308 - 2489$


**SECTION A**

**1**  $233 \times 3$


**2**  $212 \times 4$


**3**  $6438 \times 1$


**SECTION B**

**1**  $203 \times 4$


**2**  $253 \times 3$


**3**  $1016 \times 5$


**4**  $1723 \times 3$


**5**  $1712 \times 4$


**6**  $5117 \times 8$


**SECTION C**

**1**  $8107 \times 7$


**2**  $4081 \times 5$


**3**  $1703 \times 6$


**4**  $1384 \times 6$


**5**  $1289 \times 8$


**6**  $8482 \times 9$


## SECTION A

**1**  $63 \div 3$


**2**  $89 \div 1$


**3**  $864 \div 2$


## SECTION B

**1**  $95 \div 5$


**2**  $86 \div 4$


**3**  $95 \div 8$


**4**

	2	8	0	6

**5**

	4	6	3	2

**6**

	4	7	6	3

## SECTION C

**1**

	7	9	6	6

**2**

	6	9	3	6

**3**

	8	5	8	4

**4**

	4	7	3	7

**5**

	5	8	4	7

**6**

	9	6	4	3

