



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

## 1 ACROSS

- a)  $24 \div (8 - 4)$
- b)  $7 + 2 \times 7$
- c)  $5 + 20 - 11$
- d)  $44 \div (160 \div 40)$
- e)  $38 \div (138 \div 69)$

## 2 DOWN

- a)  $16 \times 10 \div 10$
- b)  $171 \div (57 \times 3)$
- c)  $23 - (3 + 6)$
- d)  $14 + 8 - 2$

## 1 DOWN

- a)  $3 \times 1 \times 1$
- b)  $89 - 51 - 17$
- c)  $7 + 4 + 8$
- d)  $10 \times 12 \div 6$
- e)  $42 - 3 \times 9$
- f)  $19 - 7 + 1$

## 2 ACROSS

- a)  $2 \times 7 + 4$
- b)  $14 + 15 \div 15$
- c)  $3 + 110 \div 11$
- d)  $12 + 3 + 1$
- e)  $11 - (3 + 3)$
- f)  $88 \div (19 + 3)$