

BODMAS



1)

$$7 + 6 \times 2$$

$$= 7 + 12$$

$$= 19$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



2)

$$(5-2)^2 + 2$$

$$= 3^2 + 2$$

$$= 9 + 2$$

$$= 11$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$3) 14 + 42 \div 6$$

$$= 14 + 7$$

$$= 21$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$\begin{aligned} 4) \quad & 4 + 3^2 \\ & = 4 + 3 \times 3 \\ & = 4 + 9 \\ & = 13 \end{aligned}$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$5) 6 + 4 \div 2 + 3^2$$

$$= 6 + 2 + 9$$

$$= 17$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

Remember

3^2 (3 squared)

means 3×3

BODMAS

≡ ≡

$$6) 7 + 12 \div 4$$

$$= 7 + 3$$

$$= 10$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$\rightarrow) (11 + 9) \div 4$$

$$= 20 \div 4$$

$$= 5$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$8) 10^2 - 4 \times 7$$

$$= 100 - 28$$

$$= 72$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$9) 4^3 \div 2$$

$$= 64 \div 2$$

$$= 32$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

Remember
 4^3 (4 cubed)

means

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

BODMAS

$$\begin{aligned} 10) \quad & 17 - 5^2 \\ & = 17 - 5 \times 5 \\ & = 17 - 25 \\ & = -8 \end{aligned}$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$11) (8 + 2)^2 - 9$$

$$= 10^2 - 9$$

$$= 10 \times 10 - 9$$

$$= 100 - 9$$

$$= 91$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$\begin{aligned} 12). \quad & 5 \times 4 + 4 \\ & = 20 + 4 \\ & = 24 \end{aligned}$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$13) 3 \times (5^2 - 4^2)$$

$$= 3 \times (25 - 16)$$

$$= 3 \times 9$$

$$= 27$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$14) 19 - 15 \div 3$$

$$= 19 - 5$$

$$= 14$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



15)

$$(4 + 3)^2 \div 7$$

$$= 7^2 \div 7$$

$$= 7 \times 7 \div 7$$

$$= 49 \div 7$$

$$= 7$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS

16) $15 \times (9 - 7)$
 $= 15 \times 2$
 $= 30$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$17) 21 \div 7 - 2$$

$$= 3 - 2$$

$$= 1$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$\begin{aligned} 18) \quad & 6^2 \div 4 \\ & = 6 \times 6 \div 4 \\ & = 36 \div 4 \\ & = 9 \end{aligned}$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$19) \quad 4^3 + 13 \times 4$$

$$= 4 \times 4 \times 4 + 52$$

$$= 64 + 52$$

$$= 116$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline 52 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 4 \times 4 \\ = 16 \times 4 \\ \begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \\ \hline 2 \end{array} \end{array}$$

BODMAS

~ ~

$$20) 7 - 10 \div 2$$

$$= 7 - 5$$

$$= 2$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$21) 2^2 + 3 \times 7$$

$$= 4 + 21$$

$$= 25$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



$$\begin{aligned} 22) & 4 \times 5^2 \\ & = 4 \times 5 \times 5 \\ & = 100 \end{aligned}$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



23)

$$(24 - 9) \div 5$$

$$= 15 \div 5$$

$$= 3$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



24)

$$9 \div 3 + 5$$

$$= 3 + 5$$

$$= 8$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$

BODMAS



25)

$$12 + 18 \div 6$$

$$= 12 + 3$$

$$= 15$$

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$