

Match the answer with the question.

1.

a. $2 \times 6 =$	<u> </u> E	I = 24
b. $6 \times 3 =$	<u> </u> H	G = 8
c. $1 \times 8 =$	<u> </u> G	E = 12
d. $1 \times 4 =$	<u> </u> J	H = 18
e. $4 \times 6 =$	<u> </u> I	J = 4
f. $5 \times 4 =$	<u> </u> F	D = 16
g. $6 \times 2 =$	<u> </u> B	C = 72
h. $9 \times 8 =$	<u> </u> C	A = 7
i. $8 \times 2 =$	<u> </u> D	B = 12
j. $1 \times 7 =$	<u> </u> A	F = 20

2.

a. $8 \times 5 =$	<u> </u> J	B = 15
b. $4 \times 4 =$	<u> </u> C	I = 32
c. $2 \times 2 =$	<u> </u> H	C = 16
d. $3 \times 5 =$	<u> </u> G	J = 40
e. $1 \times 6 =$	<u> </u> F	H = 4
f. $2 \times 6 =$	<u> </u> E	G = 15
g. $5 \times 3 =$	<u> </u> B	F = 6
h. $4 \times 8 =$	<u> </u> I	E = 12
i. $5 \times 9 =$	<u> </u> A	D = 10
j. $5 \times 2 =$	<u> </u> D	A = 45

3.

a. $3 \times 6 =$	<u> </u> J	I = 16
b. $8 \times 2 =$	<u> </u> A	H = 54
c. $4 \times 4 =$	<u> </u> I	J = 18
d. $9 \times 7 =$	<u> </u> E	D = 72
e. $3 \times 7 =$	<u> </u> F	A = 16
f. $6 \times 9 =$	<u> </u> H	G = 14
g. $9 \times 6 =$	<u> </u> C	F = 21
h. $6 \times 3 =$	<u> </u> B	B = 18
i. $8 \times 9 =$	<u> </u> D	E = 63
j. $2 \times 7 =$	<u> </u> G	C = 54