

Match the answer with the question.

1.

a. $3 \times 7 =$	<u> </u> C	•	F = 18
b. $4 \times 3 =$	<u> </u> A	•	E = 7
c. $6 \times 2 =$	<u> </u> B	•	A = 12
d. $8 \times 7 =$	<u> </u> J	•	H = 30
e. $6 \times 5 =$	<u> </u> H	•	C = 21
f. $7 \times 1 =$	<u> </u> E	•	G = 15
g. $7 \times 7 =$	<u> </u> I	•	D = 2
h. $1 \times 2 =$	<u> </u> D	•	I = 49
i. $9 \times 2 =$	<u> </u> F	•	J = 56
j. $5 \times 3 =$	<u> </u> G	•	B = 12

2.

a. $2 \times 9 =$	<u> </u> F	•	F = 18
b. $1 \times 9 =$	<u> </u> I	•	E = 14
c. $5 \times 9 =$	<u> </u> J	•	C = 12
d. $6 \times 6 =$	<u> </u> B	•	H = 4
e. $2 \times 7 =$	<u> </u> E	•	B = 36
f. $5 \times 3 =$	<u> </u> D	•	G = 30
g. $7 \times 1 =$	<u> </u> A	•	J = 45
h. $3 \times 4 =$	<u> </u> C	•	A = 7
i. $5 \times 6 =$	<u> </u> G	•	D = 15
j. $1 \times 4 =$	<u> </u> H	•	I = 9

3.

a. $8 \times 4 =$	<u> </u> D	•	C = 49
b. $5 \times 6 =$	<u> </u> J	•	B = 32
c. $4 \times 3 =$	<u> </u> A	•	F = 64
d. $6 \times 8 =$	<u> </u> E	•	I = 20
e. $4 \times 8 =$	<u> </u> B	•	H = 63
f. $4 \times 5 =$	<u> </u> I	•	J = 30
g. $7 \times 7 =$	<u> </u> C	•	D = 32
h. $7 \times 2 =$	<u> </u> G	•	A = 12
i. $8 \times 8 =$	<u> </u> F	•	E = 48
j. $7 \times 9 =$	<u> </u> H	•	G = 14