

Match the answer with the question.

1.

a. $9 \times 3 =$	<u> </u> F	•	•	G = 40
b. $8 \times 4 =$	<u> </u> I	•	•	F = 27
c. $8 \times 8 =$	<u> </u> E	•	•	D = 8
d. $1 \times 6 =$	<u> </u> A	•	•	B = 72
e. $9 \times 8 =$	<u> </u> B	•	•	A = 6
f. $1 \times 8 =$	<u> </u> D	•	•	E = 64
g. $2 \times 2 =$	<u> </u> H	•	•	J = 5
h. $1 \times 5 =$	<u> </u> J	•	•	C = 42
i. $6 \times 7 =$	<u> </u> C	•	•	H = 4
j. $8 \times 5 =$	<u> </u> G	•	•	I = 32

2.

a. $3 \times 1 =$	<u> </u> B	•	•	A = 6
b. $8 \times 8 =$	<u> </u> I	•	•	D = 30
c. $5 \times 4 =$	<u> </u> C	•	•	F = 12
d. $5 \times 6 =$	<u> </u> D	•	•	E = 36
e. $6 \times 9 =$	<u> </u> G	•	•	J = 6
f. $1 \times 6 =$	<u> </u> A	•	•	C = 20
g. $1 \times 2 =$	<u> </u> H	•	•	G = 54
h. $3 \times 2 =$	<u> </u> J	•	•	B = 3
i. $4 \times 9 =$	<u> </u> E	•	•	H = 2
j. $4 \times 3 =$	<u> </u> F	•	•	I = 64

3.

a. $8 \times 1 =$	<u> </u> J	•	•	C = 12
b. $6 \times 8 =$	<u> </u> D	•	•	E = 2
c. $2 \times 1 =$	<u> </u> E	•	•	D = 48
d. $9 \times 5 =$	<u> </u> A	•	•	J = 8
e. $3 \times 6 =$	<u> </u> B	•	•	A = 45
f. $4 \times 4 =$	<u> </u> F	•	•	I = 64
g. $8 \times 5 =$	<u> </u> G	•	•	G = 40
h. $8 \times 8 =$	<u> </u> I	•	•	B = 18
i. $4 \times 9 =$	<u> </u> H	•	•	F = 16
j. $6 \times 2 =$	<u> </u> C	•	•	H = 36