

Match the answer with the question.

1.

a. $2 \times 7 =$	<u> </u>	I	•	G = 12
b. $8 \times 3 =$	<u> </u>	E	•	C = 36
c. $8 \times 5 =$	<u> </u>	D	•	F = 25
d. $6 \times 6 =$	<u> </u>	C	•	B = 15
e. $5 \times 6 =$	<u> </u>	H	•	D = 40
f. $3 \times 7 =$	<u> </u>	A	•	J = 18
g. $3 \times 6 =$	<u> </u>	J	•	A = 21
h. $2 \times 6 =$	<u> </u>	G	•	I = 14
i. $5 \times 5 =$	<u> </u>	F	•	E = 24
j. $5 \times 3 =$	<u> </u>	B	•	H = 30

2.

a. $1 \times 7 =$	<u> </u>	A	•	E = 24
b. $4 \times 6 =$	<u> </u>	E	•	A = 7
c. $1 \times 5 =$	<u> </u>	G	•	B = 30
d. $5 \times 6 =$	<u> </u>	B	•	I = 18
e. $6 \times 6 =$	<u> </u>	H	•	F = 15
f. $6 \times 3 =$	<u> </u>	I	•	H = 36
g. $3 \times 9 =$	<u> </u>	C	•	C = 27
h. $2 \times 7 =$	<u> </u>	D	•	D = 14
i. $5 \times 3 =$	<u> </u>	F	•	G = 5
j. $5 \times 2 =$	<u> </u>	J	•	J = 10

3.

a. $1 \times 2 =$	<u> </u>	A	•	C = 64
b. $2 \times 2 =$	<u> </u>	I	•	I = 4
c. $8 \times 8 =$	<u> </u>	C	•	F = 42
d. $5 \times 6 =$	<u> </u>	B	•	B = 30
e. $2 \times 8 =$	<u> </u>	D	•	J = 20
f. $6 \times 8 =$	<u> </u>	E	•	D = 16
g. $6 \times 7 =$	<u> </u>	F	•	E = 48
h. $2 \times 9 =$	<u> </u>	H	•	H = 18
i. $8 \times 6 =$	<u> </u>	G	•	A = 2
j. $5 \times 4 =$	<u> </u>	J	•	G = 48