

Match the answer with the question.

1.

a.	$1 \times 1 =$	<u> </u>	I	•	C = 4
b.	$7 \times 1 =$	<u> </u>	B	•	A = 24
c.	$4 \times 4 =$	<u> </u>	D	•	D = 16
d.	$1 \times 4 =$	<u> </u>	C	•	H = 64
e.	$9 \times 9 =$	<u> </u>	F	•	I = 1
f.	$2 \times 5 =$	<u> </u>	G	•	B = 7
g.	$4 \times 6 =$	<u> </u>	A	•	E = 21
h.	$8 \times 8 =$	<u> </u>	H	•	F = 81
i.	$2 \times 3 =$	<u> </u>	J	•	J = 6
j.	$7 \times 3 =$	<u> </u>	E	•	G = 10

2.

a.	$9 \times 9 =$	<u> </u>	I	•	C = 14
b.	$8 \times 4 =$	<u> </u>	B	•	E = 45
c.	$2 \times 7 =$	<u> </u>	C	•	B = 32
d.	$6 \times 4 =$	<u> </u>	A	•	G = 45
e.	$5 \times 9 =$	<u> </u>	G	•	I = 81
f.	$3 \times 4 =$	<u> </u>	D	•	H = 35
g.	$9 \times 5 =$	<u> </u>	E	•	D = 12
h.	$3 \times 2 =$	<u> </u>	J	•	F = 54
i.	$7 \times 5 =$	<u> </u>	H	•	J = 6
j.	$9 \times 6 =$	<u> </u>	F	•	A = 24

3.

a.	$8 \times 2 =$	<u> </u>	J	•	F = 4
b.	$1 \times 1 =$	<u> </u>	H	•	J = 16
c.	$8 \times 8 =$	<u> </u>	E	•	I = 2
d.	$1 \times 2 =$	<u> </u>	I	•	B = 16
e.	$8 \times 7 =$	<u> </u>	D	•	G = 36
f.	$6 \times 5 =$	<u> </u>	A	•	A = 30
g.	$2 \times 9 =$	<u> </u>	C	•	H = 1
h.	$1 \times 4 =$	<u> </u>	F	•	C = 18
i.	$6 \times 6 =$	<u> </u>	G	•	D = 56
j.	$2 \times 8 =$	<u> </u>	B	•	E = 64