

משחק רביעיות – פעולות חשבון בבסיס שש

<p>①</p> <p>a) $12 + 2 =$</p> <p>b) $12 - 2 =$</p> <p>c) $12 \cdot 2 =$</p> <p>d) $12 : 2 = 3$</p>	<p>①</p> <p>a) $12 + 2 =$</p> <p>b) $12 - 2 =$</p> <p>c) $12 \cdot 2 = 24$</p> <p>d) $12 : 2 =$</p>	<p>①</p> <p>a) $12 + 2 =$</p> <p>b) $12 - 2 = 10$</p> <p>c) $12 \cdot 2 =$</p> <p>d) $12 : 2 =$</p>	<p>①</p> <p>a) $12 + 2 = 14$</p> <p>b) $12 - 2 =$</p> <p>c) $12 \cdot 2 =$</p> <p>d) $12 : 2 =$</p>
<p>②</p> <p>a) $4 + 2 =$</p> <p>b) $4 - 2 =$</p> <p>c) $4 \cdot 2 =$</p> <p>d) $4 : 2 = 2$</p>	<p>②</p> <p>a) $4 + 2 =$</p> <p>b) $4 - 2 =$</p> <p>c) $4 \cdot 2 = 12$</p> <p>d) $4 : 2 =$</p>	<p>②</p> <p>a) $4 + 2 =$</p> <p>b) $4 - 2 = 2$</p> <p>c) $4 \cdot 2 =$</p> <p>d) $4 : 2 =$</p>	<p>②</p> <p>a) $4 + 2 = 10$</p> <p>b) $4 - 2 =$</p> <p>c) $4 \cdot 2 =$</p> <p>d) $4 : 2 =$</p>

③

a) $5 + 5 =$

b) $5 - 5 =$

c) $5 \cdot 5 =$

d) $5 : 5 = 1$

③

a) $5 + 5 =$

b) $5 - 5 =$

c) $5 \cdot 5 = 41$

d) $5 : 5 =$

③

a) $5 + 5 =$

b) $5 - 5 = 0$

c) $5 \cdot 5 =$

d) $5 : 5 =$

③

a) $5 + 5 = 14$

b) $5 - 5 =$

c) $5 \cdot 5 =$

d) $5 : 5 =$

④

a) $10 + 2 =$

b) $10 - 2 =$

c) $10 \cdot 2 =$

d) $10 : 2 = 3$

④

a) $10 + 2 =$

b) $10 - 2 =$

c) $10 \cdot 2 = 20$

d) $10 : 2 =$

④

a) $10 + 2 =$

b) $10 - 2 = 4$

c) $10 \cdot 2 =$

d) $10 : 2 =$

④

a) $10 + 2 = 12$

b) $10 - 2 =$

c) $10 \cdot 2 =$

d) $10 : 2 =$

⑤

a) $12 + 4 =$

b) $12 - 4 =$

c) $12 \cdot 4 =$

d) $12 : 4 = 2$

⑤

a) $12 + 4 =$

b) $12 - 4 =$

c) $12 \cdot 4 = 52$

d) $12 : 4 =$

⑤

a) $12 + 4 =$

b) $12 - 4 = 4$

c) $12 \cdot 4 =$

d) $12 : 4 =$

⑤

a) $12 + 4 = 20$

b) $12 - 4 =$

c) $12 \cdot 4 =$

d) $12 : 4 =$

⑥

a) $10 + 3 =$

b) $10 - 3 =$

c) $10 \cdot 3 =$

d) $10 : 3 = 2$

⑥

a) $10 + 3 =$

b) $10 - 3 =$

c) $10 \cdot 3 = 30$

d) $10 : 3 =$

⑥

a) $10 + 3 =$

b) $10 - 3 = 3$

c) $10 \cdot 3 =$

d) $10 : 3 =$

⑥

a) $10 + 3 = 13$

b) $10 - 3 =$

c) $10 \cdot 3 =$

d) $10 : 3 =$