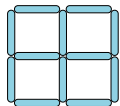
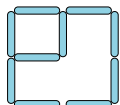


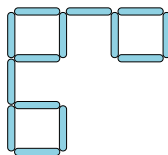
Zabierz 2 patyczki tak, aby zostały 2 kwadraty: jeden duży i jeden mały.



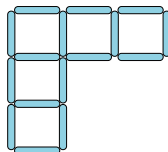
Odpowiedź usunięte np. te dwa:



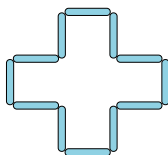
Dołóż 2 patyczki tak, aby powstało 5 kwadratów.



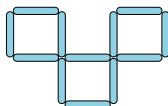
Odpowiedź:



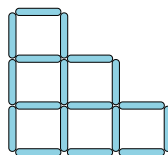
Przełóż 3 patyczki tak, aby otrzymać 3 kwadraty.



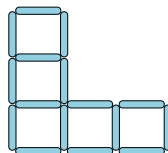
Odpowiedź:



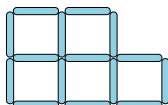
Zabierz 2 patyczki tak, aby pozostało 5 małych kwadratów.



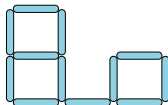
Odpowiedź:



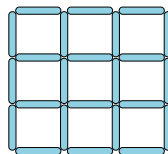
Zabierz 3 patyczki tak, aby pozostały 3 małe kwadraty.



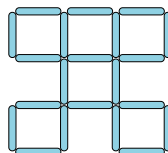
Odpowiedź:



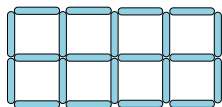
Zabierz 3 patyczki tak, aby pozostało 6 małych kwadratów.



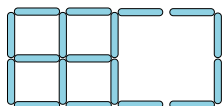
Odpowiedź:



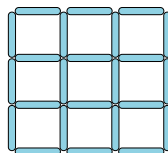
Zabierz 4 patyczki tak, aby pozostało 6 różnych kwadratów.



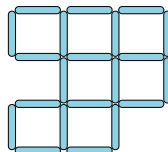
Odpowiedź:



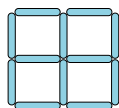
Zabierz 3 patyczki tak, aby pozostało 7 małych kwadratów.



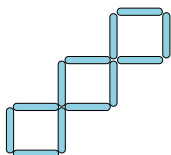
Odpowiedź:



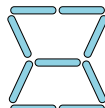
Przełóż 4 patyczki tak, aby otrzymać 3 małe kwadraty.



Odpowiedź:



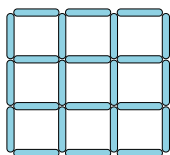
Przełóż 2 patyczki tak, aby otrzymać trzy trójkąty.



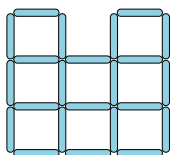
Odpowiedź:



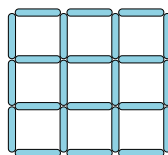
Zabierz 1 patyczek, by zostało 8 małych kwadratów.



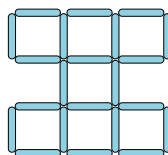
Odpowiedź:



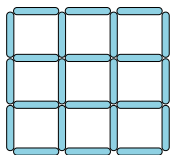
Zabierz 2 patyczki, aby zostało 7 małych kwadratów.



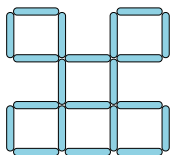
Odpowiedź:



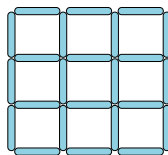
Zabierz 3 patyczki, aby zostało 6 małych kwadratów.



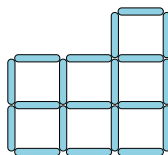
Odpowiedź:



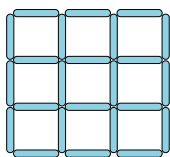
Zabierz 4 patyczki, aby zostało 7 małych kwadratów.



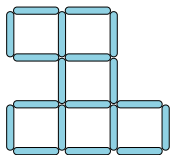
Odpowiedź:



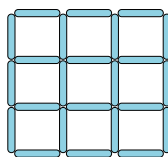
Zabierz 5 patyczków, aby zostało 6 małych kwadratów.



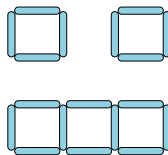
Odpowiedź:



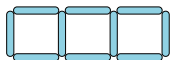
Zabierz 6 patyczków, aby zostało 5 małych kwadratów.



Odpowiedź:



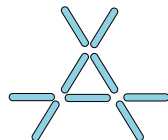
Przetóż 5 patyczków tak, aby powstał 1 duży prostokąt.



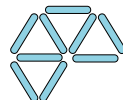
Odpowiedź:



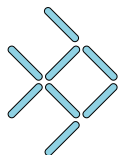
Przetóż 4 patyczki tak, aby powstały 4 trójkąty o boku długości 1 patyczka.



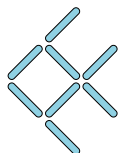
Odpowiedź:



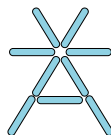
Przełoż 4 patyczki tak, aby ryba „płynęła” w przeciwną stronę.



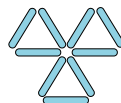
Odpowiedź:



Przełoż 2 patyczki tak, aby powstały 3 jednakowe trójkąty.



Odpowiedź:



Przygotuj 3 patyczki. Zbuduj z nich trójkąt.



Odpowiedź:



Przygotuj 6 patyczków. Zbuduj z nich 2 trójkąty.



Odpowiedź:



Przygotuj 5 patyczków. Zbuduj z nich 2 trójkąty.



Odpowiedź:



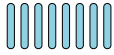
Zbuduj kwadrat z 4 patyczków.



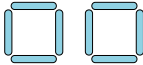
Odpowiedź:



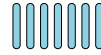
Zbuduj 2 kwadraty
z 8 patyczków.



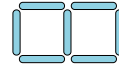
Odpowiedź:



Zbuduj 2 kwadraty
z 7 patyczków.



Odpowiedź:



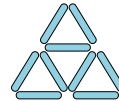
Przetóż 2 patyczki, aby otrzymać
5 kwadratów.



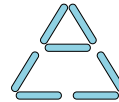
Odpowiedź:



Zabierz 2 patyczki tak, aby
zostały 2 trójkąty.



Odpowiedź:



Ułóż z patyczków działanie.
Przetóż 1 patyczek tak, aby
otrzymać poprawne działanie
i nie ruszać patyczków w wyniku.

$$7+9=9$$

Odpowiedź:

$$1+8=9$$

Ułóż z patyczków działanie.
Przetóż 1 patyczek tak, aby
otrzymać poprawne działanie
i nie ruszać patyczków w wyniku.

$$1+2=5$$

Odpowiedź:

$$7-2=5$$

<p>Ułóż z patyczków działanie. Przełóż 1 patyczek tak, aby otrzymać poprawne działanie i nie ruszać patyczków w wyniku.</p> $5+3=6$ <p>Odpowiedź:</p> $3+3=6 \quad 9-3=6$	<p>Ułóż z patyczków działanie. Przełóż 1 patyczek tak, aby otrzymać poprawne działanie.</p> $13-13=8$ <p>Odpowiedź:</p> $19-13=6$
<p>Ułóż z patyczków działanie. Przełóż 1 patyczek tak, aby otrzymać poprawne działanie.</p> $12+8=19$ <p>Odpowiedź:</p> $12+6=18$	<p>Ułóż z patyczków działanie. Przełóż 1 patyczek tak, aby otrzymać poprawne działanie.</p> $4-9=9$ <p>Odpowiedź:</p> $4+5=9$
<p>Ułóż z patyczków działanie. Przełóż 1 patyczek tak, aby otrzymać poprawne działanie.</p> $9-8=5$ <p>Odpowiedź:</p> $9-0=9$	<p>Ułóż z patyczków działanie. Przełóż 1 patyczek tak, aby otrzymać poprawne działanie.</p> $5+1=5$ <p>Odpowiedź:</p> $6-1=5$

Ułóż z patyczków działanie.
Dołóż 2 patyczki tak, aby zapis
był prawdziwy.

$$9+6=16$$

Odpowiedź:

$$8+8=16$$

Ułóż z patyczków liczbę. Przetóż
1 patyczek tak, aby powstała
liczba 100.

$$190$$

Odpowiedź:

$$100$$

Ułóż z patyczków liczbę. Przetóż
1 patyczek tak, aby powstała
nowa liczba.

$$861$$

Odpowiedź:

$$891 \quad 981 \quad 681$$

Ułóż z patyczków działanie.
Przetóż 1 patyczek tak, aby
otrzymać poprawne działanie.

$$9-8=2$$

Odpowiedź:

$$8-6=2$$

Ułóż z patyczków działanie.
Przetóż 1 patyczek tak, aby
otrzymać poprawne działanie.

$$12+11=22$$

Odpowiedź:

$$12+11=23$$

Ułóż z patyczków działanie.
Przetóż 2 patyczki tak, aby
otrzymać poprawne działanie.

$$5+2=8$$

Odpowiedź:

$$8-2=6$$