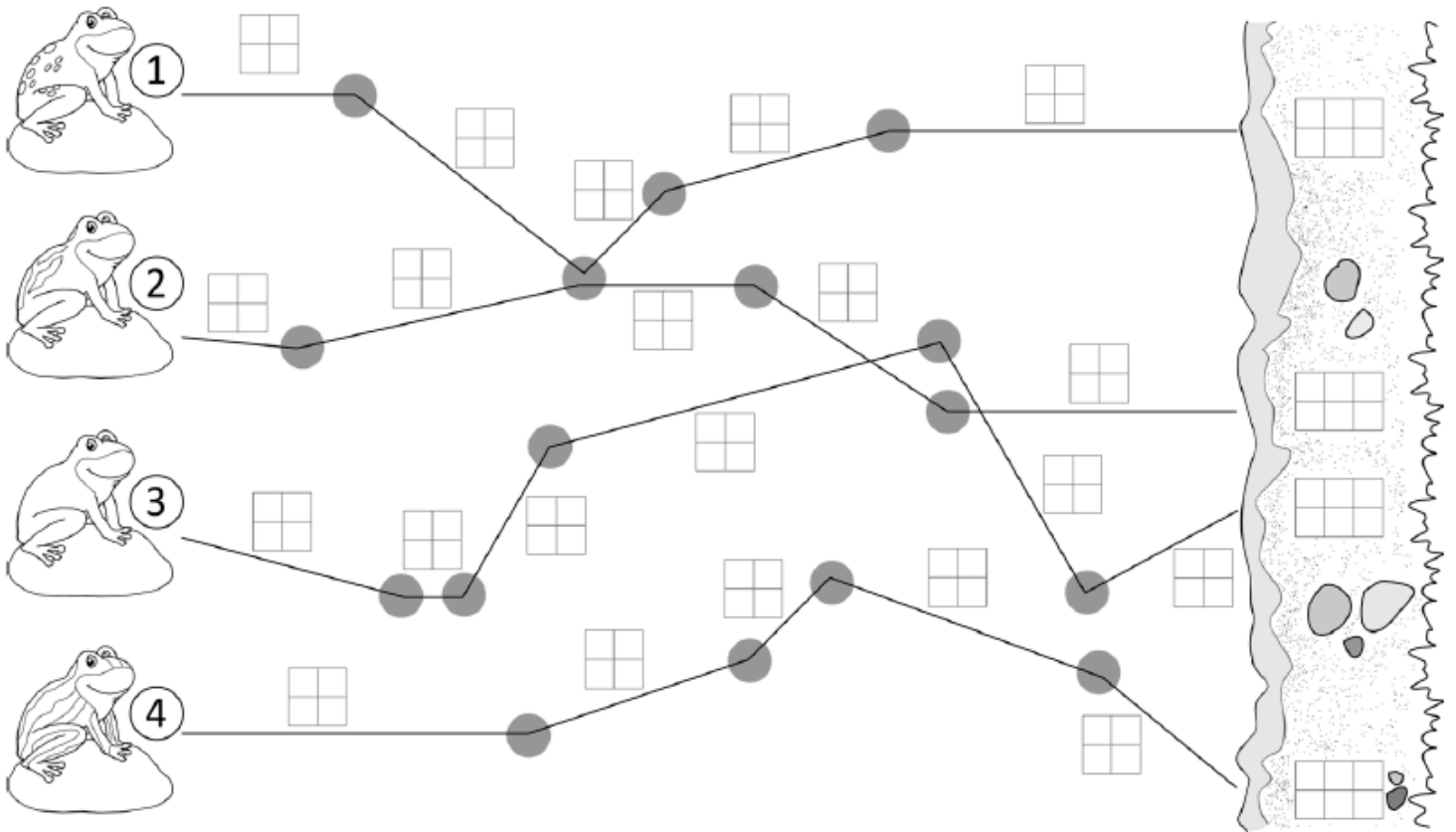


3. Żabki urządziły sobie konkurs- zwycięży ta, która wybierze najkrótszą drogę na drugi brzeg rzeki. Używając linijki, zmierz poszczególne odcinki każdej trasy między kamieniami i wpisz uzyskane liczby w puste kratki. Następnie dodaj je do siebie i sprawdź, która żabka wygrała. Zapisz odpowiedź.



Odpowiedź: _____

4. Przyjrzyj się ilustracji, następnie zapisz liczbowo mnożenie, które jest na niej zobrazowane.

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 3 = 12$

$2 \cdot 9 = 18$

5. Mnożenie w zakresie 30.

$10 \cdot 3 = \dots$

$10 \cdot 2 = \dots$

$2 \cdot 5 = \dots$

$3 \cdot 2 = \dots$

$4 \cdot 7 = \dots$

$9 \cdot 3 = \dots$

$3 \cdot 10 = \dots$

$5 \cdot 3 = \dots$

$1 \cdot 5 = \dots$

$5 \cdot 5 = \dots$

$7 \cdot 4 = \dots$

$5 \cdot 2 = \dots$

$8 \cdot 2 = \dots$

$1 \cdot 10 = \dots$

$6 \cdot 4 = \dots$

$1 \cdot 3 = \dots$

$3 \cdot 9 = \dots$

$4 \cdot 5 = \dots$

6. Dzielenie w zakresie 30.

$1:1 = \dots$

$21:3 = \dots$

$9:3 = \dots$

$8:4 = \dots$

$16:8 = \dots$

$8:8 = \dots$

$24:3 = \dots$

$12:4 = \dots$

$30:3 = \dots$

$14:2 = \dots$

$3:3 = \dots$

$12:3 = \dots$

$4:1 = \dots$

$18:3 = \dots$

$9:1 = \dots$

$28:4 = \dots$

$6:3 = \dots$

$9:9 = \dots$

