

1. Zauważ, że jeżeli liczba czterocyfrowa $ABCD$ jest podzielna przez liczbę AB , to liczba CD jest podzielna przez liczbę AB .

2. Załóżmy, że $CD = K \cdot AB$, gdzie AB i CD są liczbami dwucyfrowymi, a K jest liczbą jednocyfrową. Wykonaj dzielenie

$$ABCD : AB.$$

3. Znajdź liczbę czterocyfrową $ABCD$ spełniającą warunek

$$ABCD = 2 \cdot AB \cdot CD.$$

1. Zauważ, że jeżeli liczba czterocyfrowa $ABCD$ jest podzielna przez liczbę AB , to liczba CD jest podzielna przez liczbę AB .

2. Załóżmy, że $CD = K \cdot AB$, gdzie AB i CD są liczbami dwucyfrowymi, a K jest liczbą jednocyfrową. Wykonaj dzielenie

$$ABCD : AB.$$

3. Znajdź liczbę czterocyfrową $ABCD$ spełniającą warunek

$$ABCD = 2 \cdot AB \cdot CD.$$

1. Zauważ, że jeżeli liczba czterocyfrowa $ABCD$ jest podzielna przez liczbę AB , to liczba CD jest podzielna przez liczbę AB .

2. Załóżmy, że $CD = K \cdot AB$, gdzie AB i CD są liczbami dwucyfrowymi, a K jest liczbą jednocyfrową. Wykonaj dzielenie

$$ABCD : AB.$$

3. Znajdź liczbę czterocyfrową $ABCD$ spełniającą warunek

$$ABCD = 2 \cdot AB \cdot CD.$$

1. Zauważ, że jeżeli liczba czterocyfrowa $ABCD$ jest podzielna przez liczbę AB , to liczba CD jest podzielna przez liczbę AB .

2. Załóżmy, że $CD = K \cdot AB$, gdzie AB i CD są liczbami dwucyfrowymi, a K jest liczbą jednocyfrową. Wykonaj dzielenie

$$ABCD : AB.$$

3. Znajdź liczbę czterocyfrową $ABCD$ spełniającą warunek

$$ABCD = 2 \cdot AB \cdot CD.$$

1. Zauważ, że jeżeli liczba czterocyfrowa $ABCD$ jest podzielna przez liczbę AB , to liczba CD jest podzielna przez liczbę AB .

2. Załóżmy, że $CD = K \cdot AB$, gdzie AB i CD są liczbami dwucyfrowymi, a K jest liczbą jednocyfrową. Wykonaj dzielenie

$$ABCD : AB.$$

3. Znajdź liczbę czterocyfrową $ABCD$ spełniającą warunek

$$ABCD = 2 \cdot AB \cdot CD.$$

1. Zauważ, że jeżeli liczba czterocyfrowa $ABCD$ jest podzielna przez liczbę AB , to liczba CD jest podzielna przez liczbę AB .

2. Załóżmy, że $CD = K \cdot AB$, gdzie AB i CD są liczbami dwucyfrowymi, a K jest liczbą jednocyfrową. Wykonaj dzielenie

$$ABCD : AB.$$

3. Znajdź liczbę czterocyfrową $ABCD$ spełniającą warunek

$$ABCD = 2 \cdot AB \cdot CD.$$