

Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw II* (19 I)

**Zadanie 1.** Znajdź liczbę dwucyfrową równą podwojone-  
mu iloczynowi swoich cyfr.

**Zadanie 2.** Przedstaw liczbę 2520 w postaci sumy 12 ko-  
lejnych wielokrotności liczby 12.

**Zadanie 3.** Pawełek ma w skarbonce monety 10, 20 i 50-  
groszowe. Monet 10-groszowych ma 10 razy więcej niż mo-  
net 20-groszowych, a monet 20-groszowych ma 20 razy wię-  
cej niż monet 50-groszowych. Ile pieniędzy ma w skarbonce  
Pawełek, jeśli wiadomo, że jest to więcej niż 50, ale mniej  
niż 90 złotych?

**Zadanie 4.** Na pustej kartce papieru zaznaczaj kolej-  
no kropki: niebieską, czarną, czerwoną, niebieską, czarną,  
czerwoną, niebieską, czarną, czerwoną, i tak dalej, aż do  
dziesiątej kropki niebieskiej. Ile kropek będzie na kartce?

**Zadanie 5.** Jaki wielokąt ma tyle samo przekątnych co  
boków?

Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw II* (19 I)

**Zadanie 1.** Znajdź liczbę dwucyfrową równą podwojone-  
mu iloczynowi swoich cyfr.

**Zadanie 2.** Przedstaw liczbę 2520 w postaci sumy 12 ko-  
lejnych wielokrotności liczby 12.

**Zadanie 3.** Pawełek ma w skarbonce monety 10, 20 i 50-  
groszowe. Monet 10-groszowych ma 10 razy więcej niż mo-  
net 20-groszowych, a monet 20-groszowych ma 20 razy wię-  
cej niż monet 50-groszowych. Ile pieniędzy ma w skarbonce  
Pawełek, jeśli wiadomo, że jest to więcej niż 50, ale mniej  
niż 90 złotych?

**Zadanie 4.** Na pustej kartce papieru zaznaczaj kolej-  
no kropki: niebieską, czarną, czerwoną, niebieską, czarną,  
czerwoną, niebieską, czarną, czerwoną, i tak dalej, aż do  
dziesiątej kropki niebieskiej. Ile kropek będzie na kartce?

**Zadanie 5.** Jaki wielokąt ma tyle samo przekątnych co  
boków?

Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw II* (19 I)

**Zadanie 1.** Znajdź liczbę dwucyfrową równą podwojone-  
mu iloczynowi swoich cyfr.

**Zadanie 2.** Przedstaw liczbę 2520 w postaci sumy 12 ko-  
lejnych wielokrotności liczby 12.

**Zadanie 3.** Pawełek ma w skarbonce monety 10, 20 i 50-  
groszowe. Monet 10-groszowych ma 10 razy więcej niż mo-  
net 20-groszowych, a monet 20-groszowych ma 20 razy wię-  
cej niż monet 50-groszowych. Ile pieniędzy ma w skarbonce  
Pawełek, jeśli wiadomo, że jest to więcej niż 50, ale mniej  
niż 90 złotych?

**Zadanie 4.** Na pustej kartce papieru zaznaczaj kolej-  
no kropki: niebieską, czarną, czerwoną, niebieską, czarną,  
czerwoną, niebieską, czarną, czerwoną, i tak dalej, aż do  
dziesiątej kropki niebieskiej. Ile kropek będzie na kartce?

**Zadanie 5.** Jaki wielokąt ma tyle samo przekątnych co  
boków?

Zadania dla szkoły podstawowej *Zestaw II* (19 I)

**Zadanie 1.** Znajdź liczbę dwucyfrową równą podwojone-  
mu iloczynowi swoich cyfr.

**Zadanie 2.** Przedstaw liczbę 2520 w postaci sumy 12 ko-  
lejnych wielokrotności liczby 12.

**Zadanie 3.** Pawełek ma w skarbonce monety 10, 20 i 50-  
groszowe. Monet 10-groszowych ma 10 razy więcej niż mo-  
net 20-groszowych, a monet 20-groszowych ma 20 razy wię-  
cej niż monet 50-groszowych. Ile pieniędzy ma w skarbonce  
Pawełek, jeśli wiadomo, że jest to więcej niż 50, ale mniej  
niż 90 złotych?

**Zadanie 4.** Na pustej kartce papieru zaznaczaj kolej-  
no kropki: niebieską, czarną, czerwoną, niebieską, czarną,  
czerwoną, niebieską, czarną, czerwoną, i tak dalej, aż do  
dziesiątej kropki niebieskiej. Ile kropek będzie na kartce?

**Zadanie 5.** Jaki wielokąt ma tyle samo przekątnych co  
boków?