



## Karty pracy. Ułamki demonstracyjne JN0041W

### Zawartość

- 24 dwustronne karty pracy o zróżnicowanym poziomie trudności
- wym. 11,5x11,5 cm
- instrukcja

### Wiek

- od 3 lat

### Jak korzystać?

Karty pracy „Porównywanie ułamków i procentów” wraz z ułamkami demonstracyjnymi to kolorowa, uniwersalna pomoc naukowa, ułatwiająca utrwalanie wiadomości na temat ułamków, procentów i liczb dziesiętnych. Karty pracy zawierają różne wartości liczbowe, które należy porównać – w tym celu dziecko może wykorzystać ułamki demonstracyjna, dobrać odpowiednią wartość i porównać która liczba (słupek) jest większa. Na odwrocie kart znajdziemy prawidłowe rozwiązanie.

[www.nowaszkola.com](http://www.nowaszkola.com)



## Karty pracy. Ułamki demonstracyjne JN0041W

### Zawartość

- 24 dwustronne karty pracy o zróżnicowanym poziomie trudności
- wym. 11,5x11,5 cm
- instrukcja

### Wiek

- od 3 lat

### Jak korzystać?

Karty pracy „Porównywanie ułamków i procentów” wraz z ułamkami demonstracyjnymi to kolorowa, uniwersalna pomoc naukowa, ułatwiająca utrwalanie wiadomości na temat ułamków, procentów i liczb dziesiętnych. Karty pracy zawierają różne wartości liczbowe, które należy porównać – w tym celu dziecko może wykorzystać ułamki demonstracyjna, dobrać odpowiednią wartość i porównać która liczba (słupek) jest większa. Na odwrocie kart znajdziemy prawidłowe rozwiązanie.

[www.nowaszkola.com](http://www.nowaszkola.com)



### Czas zacząć!

Zacznij od zapoznania uczniów z treściami kart tematycznych. Pokaż ułamki demonstracyjne i pokaż jak z nich korzystać (np. 0,6 to trzy klocki z wartością 0,2 lub  $\frac{3}{4}$  to trzy klocki z wartością  $\frac{1}{4}$  itd.)

### Porównaj!

Wybierz dowolną kartę, a następnie poproś ucznia, by przy użyciu ułamków demonstracyjnych ułożył dwie przedstawione wartości liczbowe. Następnie niech porówna który słupek (czyli liczba) jest większy. Prawidłowość swojego rozwiązania uczeń zweryfikuje, zapoznając się z rewersem karty.



# Worksheets. Blocks for demonstration fractions JN0041W

## Contents

- 24 two-sided worksheets with various levels of difficulty
- dim. 11.5 x 11.5 cm
- instruction

## Age

- 3 +

## How to use it?

„Comparing radicals and percentages“ worksheets, together with the fractions learning kit, serve as colourful and versatile teaching aids which help students to retain their knowledge of fractions, percentages and decimals. Worksheets contain different numerical values which can be compared, for example, with the use of fractions learning kit; the student should pick a suitable value and decide which number (rod) is bigger. The answers are on the reverse side of the worksheets.

[www.nowaszkola.com](http://www.nowaszkola.com)



# Worksheets. Blocks for demonstration fractions JN0041W

## Contents

- 24 two-sided worksheets with various levels of difficulty
- dim. 11.5 x 11.5 cm
- instruction

## Age

- 3 +

## How to use it?

„Comparing radicals and percentages“ worksheets, together with the fractions learning kit, serve as colourful and versatile teaching aids which help students to retain their knowledge of fractions, percentages and decimals. Worksheets contain different numerical values which can be compared, for example, with the use of fractions learning kit; the student should pick a suitable value and decide which number (rod) is bigger. The answers are on the reverse side of the worksheets.

[www.nowaszkola.com](http://www.nowaszkola.com)



## Let's begin!

First, familiarise students with the content of the worksheets. Show them the fractions learning kit and explain how to use it (e.g. 0,6 equals to three blocks with the value 0,2 or  $\frac{3}{4}$  equals to three blocks with the value  $\frac{1}{4}$ , etc.)

## Compare!

Pick any card and ask a student to demonstrate the depicted numerical values (2) with the use of fractions learning kit. Then, the student should decide which rod (number in reality) is bigger. The correct answer can be found on the reverse side of the worksheet.