

Name:

Datum:

## Rechnen mit Brüchen 13 - Subtraktion von Brüchen - Klapptest 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Subtrahiere die Brüche. Achte darauf, das Ergebnis falls möglich zu kürzen.

$$1) \quad \frac{11}{10} - \frac{1}{20} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad \frac{5}{4} - \frac{7}{16} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \quad \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \quad \frac{11}{8} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6) \quad \frac{7}{24} - \frac{11}{54} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7) \quad \frac{15}{8} - \frac{11}{16} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8) \quad \frac{11}{4} - \frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9) \quad \frac{11}{36} - \frac{1}{15} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10) \quad \frac{5}{4} - \frac{11}{32} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

21

20

13

16

4

15

1

4

7

8

19

216

19

16

5

12

43

180

29

32

