Vom Bruch zur Dezimalzahl I

Verwandle die Dezimalzahlen in Brüche. Schreibe die Nebenrechnungen auf ein Karoblatt.

\_ \_ \_ \_

1,5 = 2,4 = 5,6 = 3,3 =

\_ \_ \_ \_

0,1 = 5,7 = 1,2 = 2,8 =

\_ \_ \_ \_

1,2 = 2,7 = 6,3 = 1,8 =

\_ \_ \_ \_

0,92 = 1,13 = 1,42 = 1,27 =

\_ \_ \_ \_

0,97 = 3,85 = 1,074 = 1,406 =

\_ \_ \_ \_

1,13 = 0,56 = 4,26 = 1,053 =

\_ \_ \_ \_

0,81 = 0,415 = 1,02 = 0,581 =

\_ \_ \_ \_

1,16 = 1,13 = 1,083 = 3,43 =

\_ \_ \_ \_

0,73 = 2,63 = 0,86 = 0,916 =

\_ \_ \_ \_

0,93 = 1,583 = 3,83 = 0,86 =

Vom Bruch zur Dezimalzahl I

Lösungen

Verwandle die Dezimalzahlen in Brüche. Schreibe die Nebenrechnungen auf ein Karoblatt.

\_ 5 \_ 4 \_ 2 \_ 1

1,5 = 1— 2,4 = 2— 5,6 = 5— 3,3 = 3—

9 9 3 3

\_ 5 \_ 2 \_ 2 \_ 1

0,5 = — 5,6 = 5— 1,6 = 1— 2,3 = 2—

9 3 3 3

\_ 5 \_ 2 \_ 1 \_ 8

1,5 = 1— 2,2 = 2— 6,3 = 6— 1,8 = 1—

9 9 3 9

\_ 14 \_ 2 \_ 7 \_ 4

0,93 = —— 1,13 = 1—— 1,46 = 1—— 1,26 = 1——

15 15 15 15

\_ 14 \_ 5 \_ 1 \_ 5

0,93 = —— 3,83 = 3— 1,083 = 1—— 1,416 = 1——

15 6 12 12

\_ 5 \_ 8 \_ 1 \_ 1

1,83 = 1— 0,53 = —— 4,16 = 4— 1,083 = 1——

6 15 6 12

\_ 5 \_ 5 \_ 1 \_ 7

0,83 = — 0,416 = —— 1,06 = 1—— 0,583 = ——

6 12 15 12

\_ 1 \_ 5 \_ 1 \_ 5

1,16 = 1— 1,83 = 1— 1,083 = 1—— 3,83 = 3—

6 6 12 6

\_ 11 \_ 5 \_ 13 \_ 11

0,73 = —— 2,83 = 2— 0,86 = —— 0,916 = ——

15 6 15 12

\_ 14 \_ 7 \_ 5 \_ 13

0,93 = —— 1,583 = 1—— 3,83 = 3— 0,86 = ——

15 12 6 15