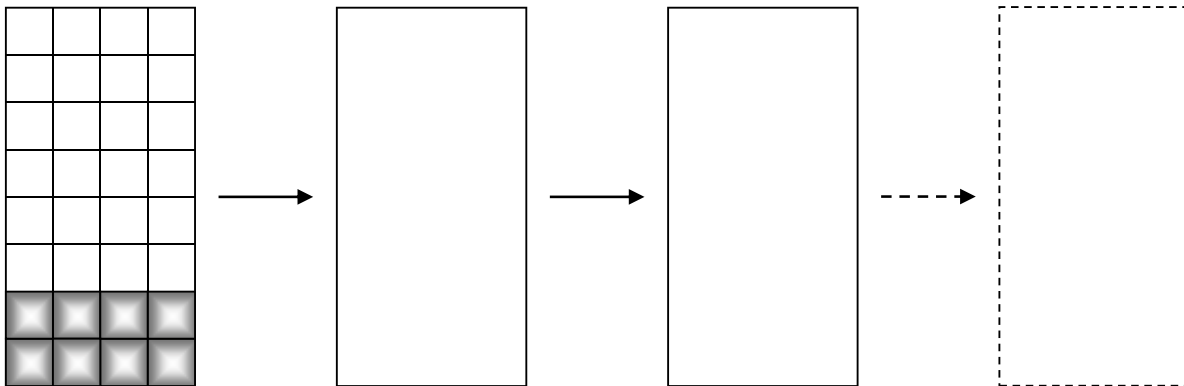


- 1 Welcher Bruch ist dargestellt? Vergrößere schrittweise so weit wie möglich und gib die gleichwertigen Brüche an.

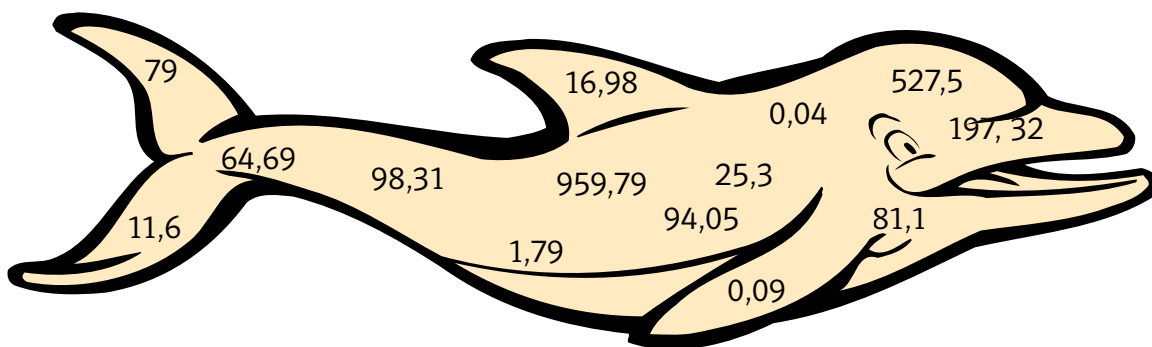


..... = =

2 **Kontrolliere dich selbst.**

In der Zeichnung sind alle richtigen Lösungen enthalten. Findest du deine Lösung nicht, dann überprüfe deine Rechnung auf Fehler.

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) $12,7 + 4,28 =$ | 2) $96 - 14,9 =$ |
| 3) $27,89 + 36,8 =$ | 4) $564,3 - 36,8 =$ |
| 5) $32,81 + 65,5 =$ | 6) $79,6 - 54,3 =$ |
| 7) $3,51 + 8,09 =$ | 8) $1\ 483,49 - 523,7 =$ |
| 9) $0,87 + 0,92 =$ | 10) $0,92 - 0,88 =$ |
| 11) $92,08 + 1,97 =$ | 12) $88,54 - 9,54 =$ |
| 13) $197 + 0,32 =$ | 14) $1,03 - 0,94 =$ |



- 3 Berechne die Differenzen. Finde dazu den kleinsten gemeinsamen Nenner.

$$1\frac{1}{2} - \frac{3}{12} =$$

$$1\frac{3}{4} - \frac{6}{10} =$$

$$3\frac{4}{5} - 2\frac{2}{9} =$$

$$1\frac{12}{21} - 1\frac{2}{7} =$$

