1. Großer Leistungsnachweis Teil A: Kopfrechnen

Punkte:

Als Hilfsmittel erlaubt: /

Beantworte alle Aufgaben auf diesen Bogen!

Rechne OHNE Taschenrechner!



a)
$$\frac{43}{50} = \frac{100}{100} = \frac{1}{50}$$

c)
$$\frac{9}{20} = \frac{100}{100} = \%$$

b)
$$\frac{27}{50} = \frac{100}{100} = \frac{\%}{100}$$

d)
$$\frac{7}{10} = \frac{100}{100} = \frac{6}{100}$$

a)
$$\frac{2}{10} =$$

c)
$$\frac{8}{10} =$$

b)
$$\frac{7}{10} =$$

c)
$$\frac{8}{10} = \%$$

d) $\frac{9}{10} = \%$



12

a)
$$34\,\%=$$

c)
$$26\,\%=$$

b)
$$38\,\%=$$

d)
$$62\,\%=$$

4 Bringe die Brüche auf einen gemeinsamen Nenner, addiere die Brüche und kürze soweit wie möglich. Wenn Kürzen nicht möglich ist, lasse das letzte Feld frei.

a)
$$\frac{6}{6} + \frac{9}{3} =$$
 $+$ $=$ $=$

d)
$$\frac{6}{7}+\frac{2}{4}=$$
 $\left| +\right| = \left| =\right|$

(5) Bringe die Brüche auf einen gemeinsamen Nenner, subtrahiere die Brüche und kürze soweit wie möglich. Wenn Kürzen nicht möglich ist, lasse das letzte Feld frei.

a)
$$\frac{9}{6} - \frac{4}{6} =$$
 $=$ $=$ $=$

d)
$$\frac{14}{8} - \frac{8}{3} =$$
 $=$ $=$

Viel Erfolg!