

Løsning regnerekkefølger med enkel algebra - 1 side

Løsning 1:

1. $13a$

4. $20a$

7. $14a$

10. $21a$

2. $26a$

5. $30a$

8. $17a$

3. $28a$

6. $19a$

9. $25a$

Løsning 2:

1. $\frac{4}{3} - \frac{77a}{40}$

3. $\frac{85a}{9} + \frac{b}{5}$

5. $\frac{12}{5} - 2a$

7. $\frac{19a}{9}$

2. $\frac{16}{5} - 6a$

4. $\frac{3a}{10} + 2$

6. $\frac{10}{3} - \frac{3a}{2}$

8. $\frac{45}{4} - \frac{a}{9}$

Løsning 3:

1. 400

4. $200a + 190$

7. $65a + 5$

10. $54a + 108$

2. $90b + 80$

5. 63

8. $70a + 180$

3. $60a$

6. 156

9. 48

Løsning 4:

1. $16a + 44$

2. 1652

3. $\frac{a}{8} + \frac{2203}{5}$

4. $25b + 753$