

Retardation

1

$$5 \cdot x^1 + 3 \cdot x^2$$

2

$$4 \cdot x^7 + 8 \cdot x^8$$

3

$$5 \cdot x^5 + 1 \cdot x^2$$

4

$$-5 \cdot x^1 + 1 \cdot x^2$$

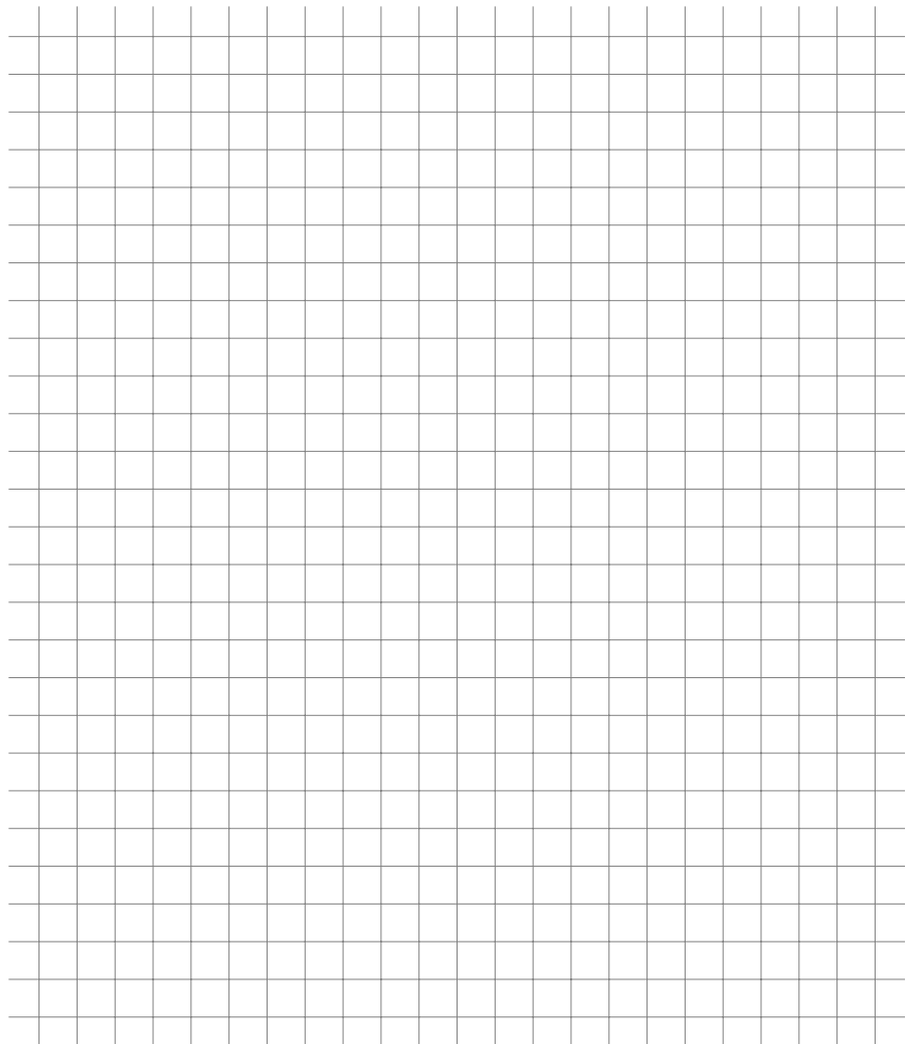
5

$$2 \cdot x^3 - 5 \cdot x^3$$

6

$$-8 \cdot x^5 - 8 \cdot x^4$$

7 Gackere das Huhn freundlich an.



8

$$5 \cdot \sqrt{x} + \frac{1 \cdot x^1}{7}$$

9

$$3 \cdot \sqrt{x} + \frac{9 \cdot x^5}{7}$$

10

$$1 \cdot \sqrt{x} + \frac{3 \cdot x^1}{4}$$

11

$$-3 \cdot \sqrt{x} + \frac{1}{6 \cdot x^1}$$

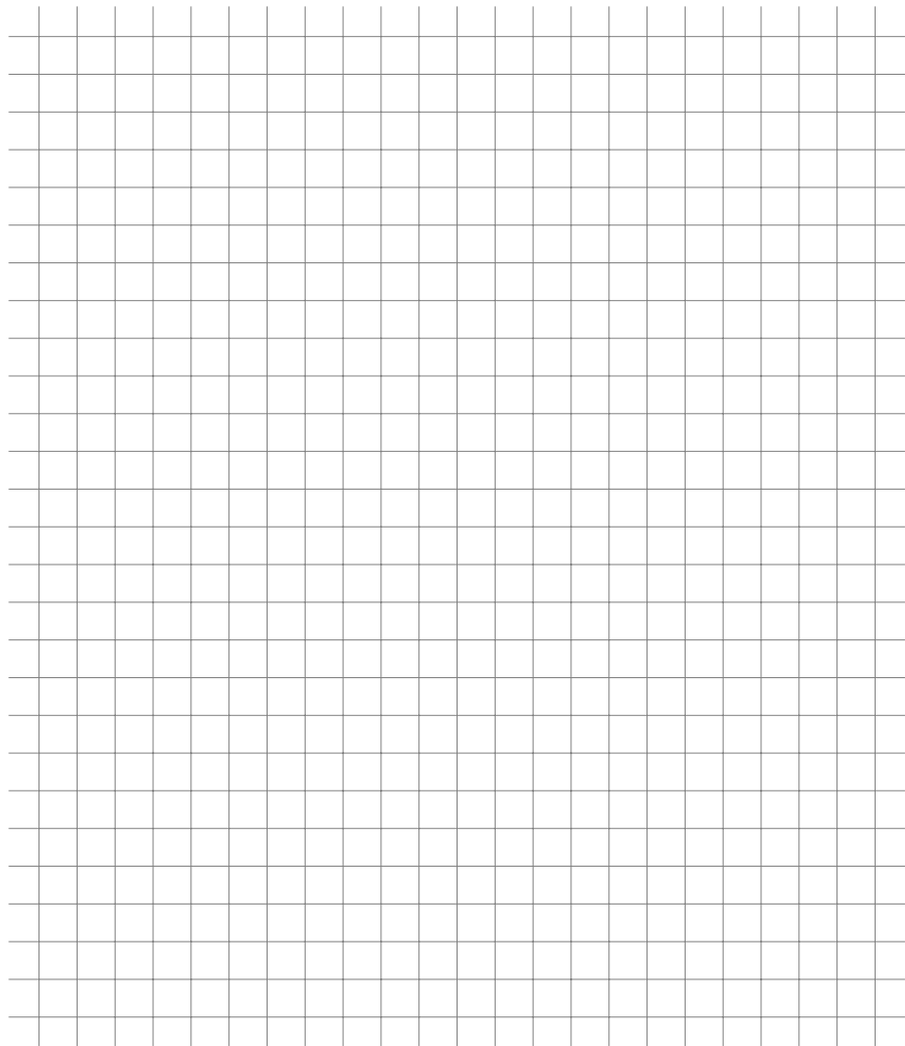
12

$$8 \cdot \sqrt{x} - \frac{9}{2 \cdot x^6}$$

13

$$-4 \cdot \sqrt{x} - \frac{1}{8 \cdot x^6}$$

14 Streichel dem Huhn über den Rücken.



15

$$7 \cdot e^{6 \cdot x}$$

16

$$\sin(5 \cdot x^5)$$

17

$$1 \cdot \cos(3 \cdot x) + 6$$

18

$$(-4 \cdot x^5 + 7)^2$$

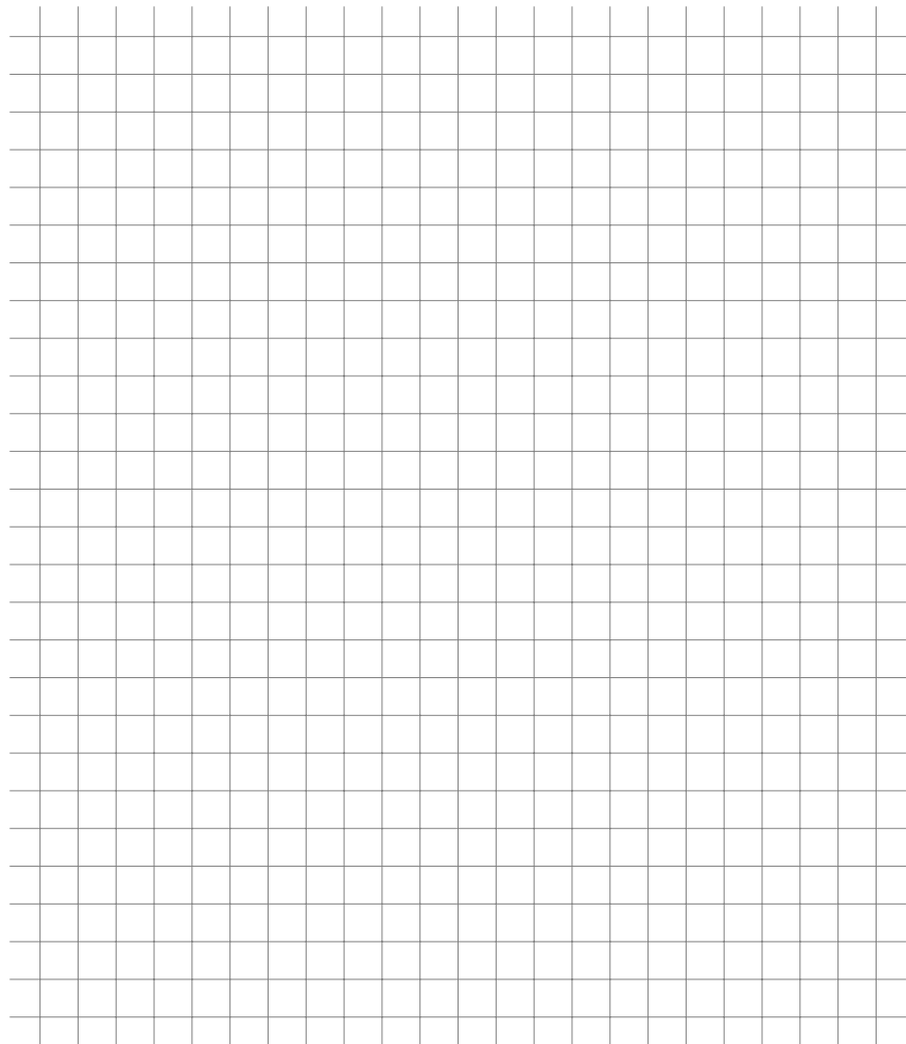
19

$$(3 \cdot x^1 - 1)^6$$

20

$$(-4 \cdot x^7 - 2)^9$$

21 Gib dem Huhn einen Händedruck.



22

$$7 \cdot e^x \cdot 7 \cdot x^1$$

23

$$9 \cdot \sin(x) \cdot 9 \cdot x^9$$

24

$$6 \cdot \cos(x) \cdot 1 \cdot x^6$$

25

$$6 \cdot e^x \cdot \cos(x)$$

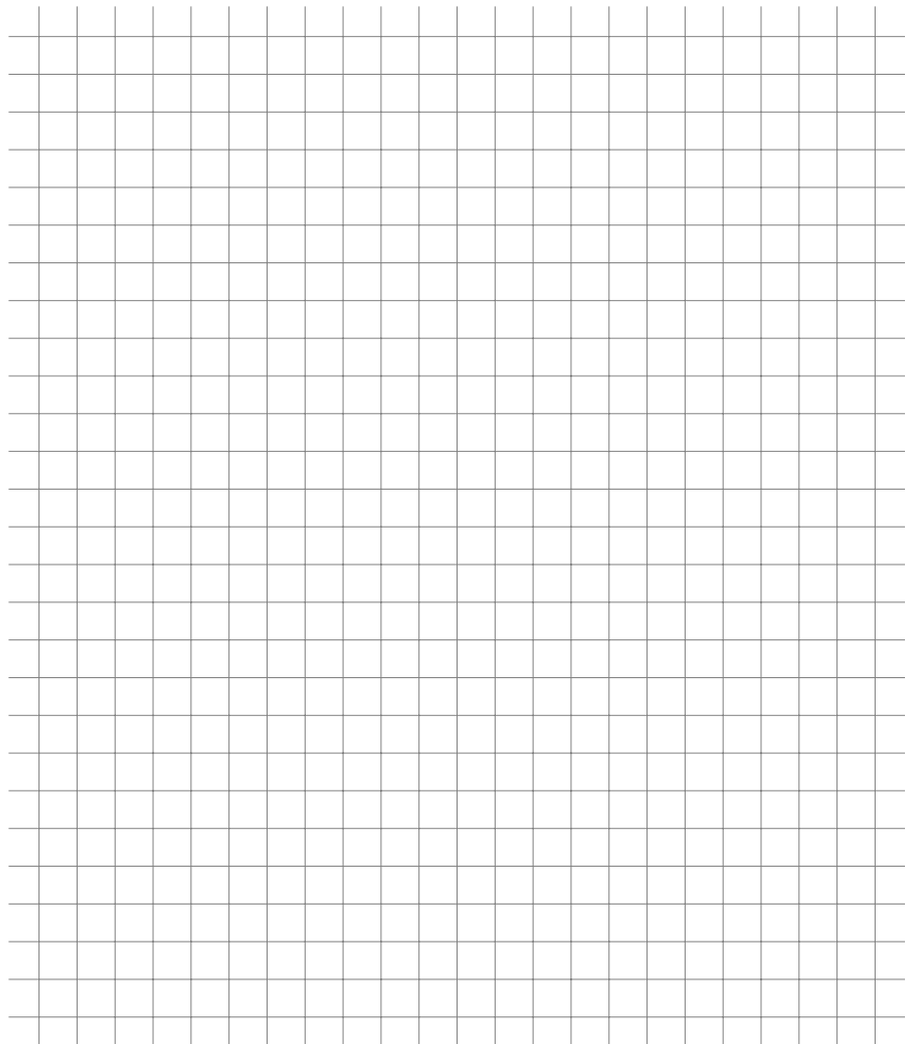
26

$$\sin(x) \cdot \cos(x)$$

27

$$\sqrt{x} \cdot 3 \cdot x^3$$

28 Streichel dem Huhn den Kamm.



29

$$e^{2 \cdot x} \cdot 3 \cdot x^9$$

30

$$\sin(2 \cdot x) \cdot 6 \cdot x^4$$

31

$$\cos(8 \cdot x) \cdot 3 \cdot x^4$$

32

$$\sin(x^2) \cdot \cos(x^2)$$

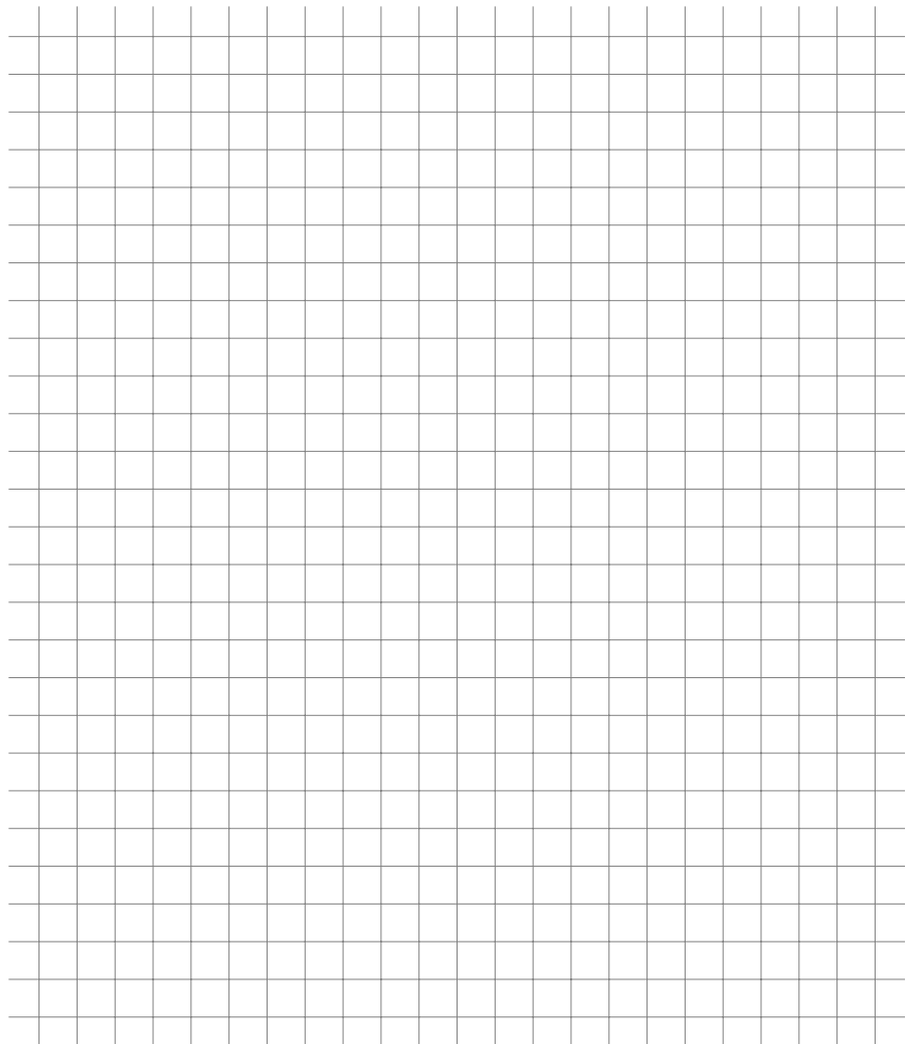
33

$$\sqrt{x} \cdot \sin(x^2)$$

34

$$((\sin(x))^2 + (\cos(x))^2) \cdot e^x$$

35 Füttere das Huhn.



36

$$\tan(x)$$

37

$$\ln(x)$$

38

$$2^x$$

39

$$\sqrt[x]{x}$$

40

$$100 \cdot x$$

41

$$42 \cdot x$$

42 Iss ein Ei.

