

1

---

$$17 \times 3$$

2 point

2

---

$$4 \times 13$$

2 point

3

---

$$21 \times 5$$

2 point

4

---

$$12 \times 6$$

2 point

5

---

$$7 \times 13$$

2 point

6

---

$$31 \times 3$$

2 point

7

---

$$26 \times 3$$

2 point

8

---

$$14 \times 5$$

2 point



9

---

$$5 \times 7$$

1 point

10

---

$$4 \times 6$$

1 point

11

---

$$2 \times 9$$

1 point

12

---

$$7 \times 4$$

1 point

13

---

$$6 \times 6$$

1 point

14

---

$$7 \times 7$$

1 point

15

---

$$3 \times 4$$

1 point

16

---

$$4 \times 4$$

1 point



17

---

$$9 \times 9$$

1 point

18

---

$$7 \times 2$$

1 point

19

---

$$4 \times 9$$

1 point

20

---

9 x 0

1 point

21

---

$$2 + ? = 12$$

1 point

22

---

$$? + 7 = 13$$

1 point

23

---

$$8 + ? = 14$$

1 point

24

---

$$9 + ? = 28$$

1 point



25

---

$$? + 24 = 33$$

1 point

26

---

$$7 - ? = 5$$

1 point

27

---

$$? - 17 = 3$$

1 point

28

---

$$44 - ? = 27$$

2 point

29

---

$$38 - ? = 17$$

2 point

30

---

$$? - 48 = 19$$

2 point

31

---

$$243 + 125$$

3 point

32

---

$$364 + 297$$

3 point



33

---

$$429 + 1028$$

3 point

34

---

$$93 + 82 + 46$$

3 point

35

---

$$28 + 35 + 19$$

3 point

36

---

$$52 + 17 + 69$$

3 point

37

---

$$249 - 114$$

3 point

38

---

$$732 - 479$$

3 point

39

---

3501 - 629

3 point

40

---

$$396 - 503$$

3 point



# 41

---

**Ole, Peter og Allan har alle penge i deres lommer. Hvis Ole giver Peter 2 kroner, så har de to lige mange penge. Hvis Ole giver Allan 2 kroner, så har Allan dobbelt så mange penge som Peter. Og hvis Ole og Peter hver giver Allan en krone, så har Allan ligeså mange penge som Ole og Peter tilsammen.**

**Hvor mange penge har hhv. Ole, Peter og Allan?**

**10 point**

# 42

---

Hvad er næste tal i talrækken:

4, 12, 11, 33, 32, ?

4 point

# 43

---

Hvad er næste tal i rækken

49 – 36 – 25 – 16 – 9 - ?

5 point

# 44

---

En snegl er ved at kravle op ad en dyb brønd. Brønden er 20 meter dyb. Hver dag klatrer sneglen 3 meter op, og hver nat glider den 2 meter tilbage i dybet. Hvor lang tid er sneglen om at kravle op af brønden ??

5 point

# 45

---

Kan du få 123456789 til blive til 100 ved at tilføje et plus og to minusser?

10 point

# 46

---

4 brødre skulle dele arven efter faderen. Adam fik en tiendedel. Bent fik en tredjedel af resten. Christian fik dobbelt så meget som Dan, som fik 1000 kr. Hvor stor var arven ?

10 point

41 - Ole 9, Peter 5 og Allan 8

42 - 96, (skiftevis gange 3 og minus 1)

43 - 4, (7x7, 6x6, 5x5, 4x4, 3x3, 2x2)

44 - 18 dage

45 -  $123-45-67+89=100$

46 - 5000 kr