

Quiz og byt med den lille tabel

Ideforslag:

Øvelse 1: Almindelig quiz og byt. Eleverne bevæger sig rundt mellem hinanden med et regnestykke hver. Når de møder hinanden skal de regne hinandens regnestykke. Evt. oversætte til gentagen addition

Øvelse 2:

Eleverne trækker et kort og skal i kladdehæfte regne det på forskellige måder. F.eks. gentagen addition, spring på tallinje og/eller ved at tegne gangestykket som areal af kvadrat/rektangel

Af: Frederik Pram

$$1 \cdot 2$$

2

$$2 \cdot 2$$

4

$$3 \cdot 2$$

6

$$4 \cdot 2$$

8

$$5 \cdot 2$$

10

$$6 \cdot 2$$

12

$$7 \cdot 2$$

14

$$8 \cdot 2$$

16

$$9 \cdot 2$$

18

$$10 \cdot 2$$

20

$$1 \cdot 3$$

3

$$2 \cdot 3$$

6

$$3 \cdot 3$$

9

$$4 \cdot 3$$

12

$$5 \cdot 3$$

15

$$6 \cdot 3$$

18

$$7 \cdot 3$$

21

$$8 \cdot 3$$

24

$$9 \cdot 3$$

27

$$10 \cdot 3$$

30

$$1 \cdot 4$$

4

$$2 \cdot 4$$

8

$$3 \cdot 4$$

12

$$4 \cdot 4$$

16

$$5 \cdot 4$$

20

$$6 \cdot 4$$

24

$$7 \cdot 4$$

28

$$8 \cdot 4$$

32

$$9 \cdot 4$$

36

$$10 \cdot 4$$

40

$$1 \cdot 5$$

5

$$2 \cdot 5$$

10

$$3 \cdot 5$$

15

$$4 \cdot 5$$

20

$$5 \cdot 5$$

25

$$6 \cdot 5$$

30

$$7 \cdot 5$$

35

$$8 \cdot 5$$

40

$$9 \cdot 5$$

$$45$$

$$10 \cdot 5$$

$$50$$

$$1 \cdot 6$$

6

$$2 \cdot 6$$

12

$$3 \cdot 6$$

18

$$4 \cdot 6$$

24

$$5 \cdot 6$$

30

$$6 \cdot 6$$

36

$$7 \cdot 6$$

42

$$8 \cdot 6$$

48

$$9 \cdot 6$$

54

$$10 \cdot 6$$

60

$$1 \cdot 7$$

7

$$2 \cdot 7$$

14

$$3 \cdot 7$$

21

$$4 \cdot 7$$

28

$$5 \cdot 7$$

35

$$6 \cdot 7$$

42

$$7 \cdot 7$$

49

$$8 \cdot 7$$

56

$$9 \cdot 7$$

63

$$10 \cdot 7$$

70

$$1 \cdot 8$$

8

$$2 \cdot 8$$

16

$$3 \cdot 8$$

24

$$4 \cdot 8$$

32

$$5 \cdot 8$$

40

$$6 \cdot 8$$

48

$$7 \cdot 8$$

56

$$8 \cdot 8$$

64

$$9 \cdot 8$$

72

$$10 \cdot 8$$

80

$$1 \cdot 9$$

9

$$2 \cdot 9$$

18

$$3 \cdot 9$$

27

$$4 \cdot 9$$

36

$$5 \cdot 9$$

45

$$6 \cdot 9$$

54

$$7 \cdot 9$$

63

$$8 \cdot 9$$

72

$$9 \cdot 9$$

81

$$10 \cdot 9$$

90

$$1 \cdot 10$$

10

$$2 \cdot 10$$

20

$$3 \cdot 10$$

30

$$4 \cdot 10$$

40

$$5 \cdot 10$$

50

$$6 \cdot 10$$

60

$$7 \cdot 10$$

70

$$8 \cdot 10$$

80

$$9 \cdot 10$$

90

$$10 \cdot 10$$

100