



Flitskaarten

Twee personen.

Wat heb je nodig?

- Voor iedere speler de **flitskaarten** van de tafels die hij/zij wil oefenen (zie bijlage)

Kopieer de bladen met de flitskaarten van de tafels die je wilt oefenen en **knip** de flitskaarten uit.

Vouw het antwoord op de keersom naar **achteren** (de lijn tussen de keersom en het antwoord is de vouwlijn).

$3 \times 1 =$	3
----------------	----------

Speler 1 laat de keersom **zien** aan speler 2 (het antwoord is niet zichtbaar voor speler 2, omdat dit naar achteren is gevouwen).

Speler 2 zegt **zo snel mogelijk** het antwoord.

Speler 1 vouwt het antwoord naar **voren**, zodat speler 2 kan zien of hij/zij het goed had.

Maak een stapeltje met **goede** antwoorden, **foute** antwoorden en antwoorden waarbij **getwijfeld** werd. Duurt het geven van het goede antwoord langer dan een paar seconden? Leg de flitskaart dan op de stapel 'twijfel'.

Oefen de foute antwoorden en de antwoorden waarbij getwijfeld werd nogmaals.

Draai de rollen om: speler 2 laat nu de keersommen zien en speler 1 geeft de antwoorden.

Wie de meeste antwoorden goed heeft in, bijvoorbeeld, 5 minuten heeft gewonnen.

Bewaar de flitskaarten in de stapeltjes 'goed', 'fout' en 'twijfel' zodat je de volgende keer gelijk kunt beginnen met de keersommen die je nog niet zo goed weet. De stapel met goede antwoorden zal steeds groter worden totdat je de tafels allemaal kent!



$1 \times 1 =$

1

$2 \times 1 =$

2

$3 \times 1 =$

3

$4 \times 1 =$

4

$5 \times 1 =$

5

$6 \times 1 =$

6



$$7 \times 1 =$$

7

$$8 \times 1 =$$

8

$$9 \times 1 =$$

9

$$10 \times 1 =$$

10

$$1 \times 2 =$$

2

$$2 \times 2 =$$

4



$$3 \times 2 =$$

6

$$4 \times 2 =$$

8

$$5 \times 2 =$$

10

$$6 \times 2 =$$

12

$$7 \times 2 =$$

14

$$8 \times 2 =$$

16



$$9 \times 2 =$$

18

$$10 \times 2 =$$

20

$$1 \times 3 =$$

3

$$2 \times 3 =$$

6

$$3 \times 3 =$$

9

$$4 \times 3 =$$

12



$$5 \times 3 =$$

15

$$6 \times 3 =$$

18

$$7 \times 3 =$$

21

$$8 \times 3 =$$

24

$$9 \times 3 =$$

27

$$10 \times 3 =$$

30



$1 \times 4 =$

4

$2 \times 4 =$

8

$3 \times 4 =$

12

$4 \times 4 =$

16

$5 \times 4 =$

20

$6 \times 4 =$

24



$$7 \times 4 =$$

28

$$8 \times 4 =$$

32

$$9 \times 4 =$$

36

$$10 \times 4 =$$

40

$$1 \times 5 =$$

5

$$2 \times 5 =$$

10



$$3 \times 5 =$$

15

$$4 \times 5 =$$

20

$$5 \times 5 =$$

25

$$6 \times 5 =$$

30

$$7 \times 5 =$$

35

$$8 \times 5 =$$

40



$$9 \times 5 =$$

45

$$10 \times 5 =$$

50

$$1 \times 6 =$$

6

$$2 \times 6 =$$

12

$$3 \times 6 =$$

18

$$4 \times 6 =$$

24



$$5 \times 6 =$$

30

$$6 \times 6 =$$

36

$$7 \times 6 =$$

42

$$8 \times 6 =$$

48

$$9 \times 6 =$$

54

$$10 \times 6 =$$

60



$1 \times 7 =$

7

$2 \times 7 =$

14

$3 \times 7 =$

21

$4 \times 7 =$

28

$5 \times 7 =$

35

$6 \times 7 =$

42



$$7 \times 7 =$$

49

$$8 \times 7 =$$

56

$$9 \times 7 =$$

63

$$10 \times 7 =$$

70

$$1 \times 8 =$$

8

$$2 \times 8 =$$

16



$$3 \times 8 =$$

24

$$4 \times 8 =$$

32

$$5 \times 8 =$$

40

$$6 \times 8 =$$

48

$$7 \times 8 =$$

56

$$8 \times 8 =$$

64



$$9 \times 8 =$$

72

$$10 \times 8 =$$

80

$$1 \times 9 =$$

9

$$2 \times 9 =$$

18

$$3 \times 9 =$$

27

$$4 \times 9 =$$

36



$$5 \times 9 =$$

45

$$6 \times 9 =$$

54

$$7 \times 9 =$$

63

$$8 \times 9 =$$

72

$$9 \times 9 =$$

81

$$10 \times 9 =$$

90

$$1 \times 10 =$$

10



$$2 \times 10 =$$

20

$$3 \times 10 =$$

30

$$4 \times 10 =$$

40

$$5 \times 10 =$$

50

$$6 \times 10 =$$

60

$$7 \times 10 =$$

70



$$8 \times 10 =$$

80

$$9 \times 10 =$$

90

$$10 \times 10 =$$

100

$$1 \times 11 =$$

11

$$2 \times 11 =$$

22

$$3 \times 11 =$$

33



$$4 \times 11 =$$

44

$$5 \times 11 =$$

55

$$6 \times 11 =$$

66

$$7 \times 11 =$$

77

$$8 \times 11 =$$

88

$$9 \times 11 =$$

99



$$10 \times 11 =$$

110

$$1 \times 12 =$$

12

$$2 \times 12 =$$

24

$$3 \times 12 =$$

36

$$4 \times 12 =$$

48

$$5 \times 12 =$$

60



$$6 \times 12 =$$

72

$$7 \times 12 =$$

84

$$8 \times 12 =$$

96

$$9 \times 12 =$$

108

$$10 \times 12 =$$

120

$$1 \times 15 =$$

15



$$2 \times 15 =$$

30

$$3 \times 15 =$$

45

$$4 \times 15 =$$

60

$$5 \times 15 =$$

75

$$6 \times 15 =$$

90

$$7 \times 15 =$$

105



$$8 \times 15 =$$

120

$$9 \times 15 =$$

135

$$10 \times 15 =$$

150

$$1 \times 25 =$$

25

$$2 \times 25 =$$

50

$$3 \times 25 =$$

75



$$4 \times 25 =$$

100

$$5 \times 25 =$$

125

$$6 \times 25 =$$

150

$$7 \times 25 =$$

175

$$8 \times 25 =$$

200

$$9 \times 25 =$$

225



$$10 \times 25 =$$

250