

Tablettræning

Start med at lære så mange som muligt af de forskellige regnestykker fra 2-, 3-, 5- og 10-tabellen. Så kan du regne mange andre gangestykker ved at dele dem op i flere mindre gangestykker.

Det kan også være fint at lære tabelremserne hertil, så du f.eks. kan lave optælling med 2, 3, 5 eller 10 ad gangen.

Du kan farve stjernerne og følge med i, hvor du er kommet til

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 10-tabellen

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 2-tabellen

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 5-tabellen

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 3-tabellen

☆ Jeg kan tælle med 10 ad gangen

☆ Jeg kan tælle med 2 ad gangen

☆ Jeg kan tælle med 5 ad gangen

☆ Jeg kan tælle med 3 ad gangen

Video med
FORÆLDRE
INFORMATION:



Tabeltræning

Hvis du både er blevet rigtig god til regnestykkerne fra 2-, 3-, 5- og 10-tabellen og til at opdele gangestykker du møder i flere mindre gangestykker, så kan du prøve at lære nogle af gangestykkerne fra de andre tabeller også. Her er selve tabelremsen ikke ret nyttig, så fokuser på at lære så mange som muligt af de enkelte gangestykker.

Du kan farve stjernerne og følge med i, hvor du er kommet til

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 4-tabellen

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 6-tabellen

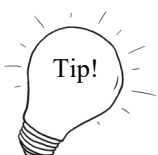
☆ Jeg kan mange regnestykker fra 7-tabellen

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 8-tabellen

☆ Jeg kan mange regnestykker fra 9-tabellen

Forslag til træning:

1. Print de ønskede tabeller og klip regnestykker og resultater ud.
2. Saml regnestykkerne i en bunke og fordel resultaterne tilfældigt ud på bordet. Træk et regnestykke ad gangen og læg det hen til rette resultat på bordet mens både regnestykke og resultat siges højt ("4x7 er 28")
3. Læg resultaterne væk. Træk et regnestykke ad gangen (4x7) og sig svaret ("4x7 er 28")
4. Byt om. Træk et resultat ad gangen (28) og sig regnestykket ("4x7 er 28")
5. Prøv at spille vendespil med alle brikkerne fra én tabel. Regnestykke og rette resultat er et stik. Når I vender en brik, så sig højt hvad I skal finde, for at få et stik.



Altid hvis I møder et regnestykke eller resultat, som du ikke kan huske endnu, så sig både regnestykke og svar sammen fire gange. Først højt, så almindeligt, så med viskestemme og så helt uden lyd kun inde i hovedet.

1 · 2

6 · 2

2 · 2

7 · 2

3 · 2

8 · 2

4 · 2

9 · 2

5 · 2

10 · 2

12

2

14

4

16

6

18

8

20

10

1 · 3

6 · 3

2 · 3

7 · 3

3 · 3

8 · 3

4 · 3

9 · 3

5 · 3

10 · 3

18

3

21

6

24

9

27

12

30

15

1 · 5

6 · 5

2 · 5

7 · 5

3 · 5

8 · 5

4 · 5

9 · 5

5 · 5

10 · 5

30

5

35

10

40

15

45

20

50

25

1 · 10

6 · 10

2 · 10

7 · 10

3 · 10

8 · 10

4 · 10

9 · 10

5 · 10

10 · 10

60

10

70

20

80

30

90

40

100

50

1 · 4

6 · 4

2 · 4

7 · 4

3 · 4

8 · 4

4 · 4

9 · 4

5 · 4

10 · 4

24

4

28

8

32

12

36

16

40

20

1 · 6

6 · 6

2 · 6

7 · 6

3 · 6

8 · 6

4 · 6

9 · 6

5 · 6

10 · 6

36

6

42

12

48

18

54

24

60

30

1 · 7

6 · 7

2 · 7

7 · 7

3 · 7

8 · 7

4 · 7

9 · 7

5 · 7

10 · 7

42

7

49

14

56

21

63

28

70

35

1 · 8

6 · 8

2 · 8

7 · 8

3 · 8

8 · 8

4 · 8

9 · 8

5 · 8

10 · 8

48

8

56

16

64

24

72

32

80

40

1 · 9

6 · 9

2 · 9

7 · 9

3 · 9

8 · 9

4 · 9

9 · 9

5 · 9

10 · 9

54

9

63

18

72

27

81

36

90

45