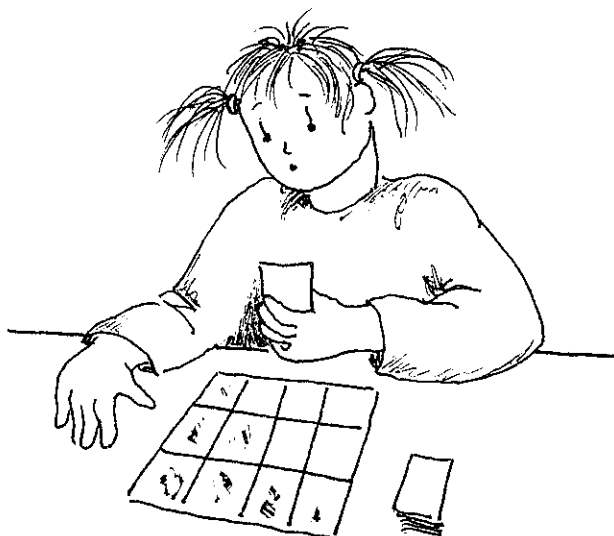


memory



Elevene får utdelt svarplater. Multiplikasjonsbrikkene legges utover bordet med blandsiden opp. En elev trekker en brikke og ser om den passer til sin plate - hvis ikke, legger han multiplikasjonsbrikken tilbake på samme plass på bordet. En spiller får trekke nye kort så lenge de passer til platen. Den som først får fylt platen sin, har vunnet.

HURTIGSVAR:

Elevene får utdelt svarplater. Læreren leser opp ett og ett multiplikasjonskort. Den som først ser at kortet passer til sin svarplate - får multiplikasjonskortet. Den som først har fylt opp sin plate, har vunnet!

HENSIKT:

Repetisjon av multiplikasjonstabellen.

5

10

30

20

40

24

35

48

63

60

6

12

70

54

7

100

9

16

36

42

$2.4 =$

$7.9 =$

$9.10 =$

$6.8 =$

$6.4 =$

$10.6 =$

$5.9 =$

$1.10 =$

$8.7 =$

$10.3 =$

$6.6 =$

$10.8 =$

$8.5 =$

$8.9 =$

$6.2 =$

$10.9 =$

$7.10 =$

$9.2 =$

$10.5 =$

$7.4 =$

8

63

90

48

24

60

45

10

56

30

36

80

40

72

12

90

70

18

50

28

$3 \cdot 1 =$

$3 \cdot 2 =$

$7 \cdot 3 =$

$2 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$7 \cdot 2 =$

$8 \cdot 3 =$

$9 \cdot 4 =$

$2 \cdot 10 =$

$1 \cdot 4 =$

$1 \cdot 8 =$

$3 \cdot 9 =$

$8 \cdot 2 =$

$5 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$5 \cdot 8 =$

$9 \cdot 5 =$

$5 \cdot 10 =$

3

6

21

12

30

18

14

24

36

20

4

8

27

16

35

42

28

40

45

50

8.8 =

4.2 =

1.3 =

9.1 =

9.3 =

9.8 =

10.1 =

8.10 =

2.9 =

4.8 =

7.8 =

3.5 =

6.9 =

9.9 =

2.1 =

1.5 =

2.2 =

7.7 =

2.3 =

5.4 =

64

8

3

9

27

72

10

80

18

32

56

15

54

81

2

5

4

49

6

20

5·1=

2·5=

3·10=

4·5=

4·10=

4·6=

7·5=

8·6=

9·7=

6·10=

6·1=

3·4=

10·7=

9·6=

1·7=

10·10=

3·3=

4·4=

4·9=

7·6=

Svar-plate

1

12

8

20

4

6

16

9

10

7

2

15

24

25

14

30

32

18

40

21

Multiplikasjonskort

$1 \cdot 1 =$

$4 \cdot 3 =$

$8 \cdot 1 =$

$10 \cdot 2 =$

$4 \cdot 1 =$

$1 \cdot 6 =$

$2 \cdot 8 =$

$1 \cdot 9 =$

$5 \cdot 2 =$

$7 \cdot 1 =$

$1 \cdot 2 =$

$5 \cdot 3 =$

$3 \cdot 8 =$

$5 \cdot 5 =$

$2 \cdot 7 =$

$6 \cdot 5 =$

$8 \cdot 4 =$

$6 \cdot 3 =$

$10 \cdot 4 =$

$3 \cdot 7 =$