



# Vejledning til underviseren

Du har hentet en opgave fra matematiksidens.dk. Den opgave du står med, ligger i mange versioner på hjemmesiden. Derfor er det vigtigt, at du gemmer facitlisten til din version. Du kan se nummeret på din version oppe i højre hjørne. Det betyder, at du efterfølgende ikke kan hente facitlisten på matematiksidens.dk. Dette modvirker, at eleverne kan hente facitlisten til dine opgaver.



## Opgaven

Du har hentet en opgave fra matematiksidens.dk. Den opgave du står med, ligger i mange versioner på hjemmesiden. Derfor er det vigtigt, at du gemmer facitlisten til din version. Du kan se nummeret på din version oppe i højre hjørne. Det betyder, at du efterfølgende ikke kan hente facitlisten på matematiksidens.dk. Det betyder også, at du kan gentage opgaven så mange gange du vil, da det er nye opgaver, hver gang du henter en ny version.

Dit navn:

**4 tabellen**

$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 0 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 0 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 0 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 0 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 0 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 0 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$	<input type="text"/>

Din tid:	Antal rigtige:
----------	----------------

## 4 Tabellen - Facitliste

$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 0 =$	0	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 0 =$	0
$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 9 =$	36
$4 \cdot 3 =$	12	$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 5 =$	20	$4 \cdot 5 =$	20
$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 5 =$	20	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 2 =$	8	$4 \cdot 9 =$	36
$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 3 =$	12	$4 \cdot 2 =$	8
$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 2 =$	8	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 8 =$	32
$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 2 =$	8	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 2 =$	8
$4 \cdot 10 =$	40	$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 0 =$	0	$4 \cdot 9 =$	36
$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 5 =$	20	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 6 =$	24
$4 \cdot 5 =$	20	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 1 =$	4	$4 \cdot 4 =$	16
$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 3 =$	12	$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 0 =$	0	$4 \cdot 8 =$	32
$4 \cdot 2 =$	8	$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 6 =$	24	$4 \cdot 6 =$	24
$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 0 =$	0	$4 \cdot 7 =$	28
$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 9 =$	36
$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 3 =$	12	$4 \cdot 5 =$	20
$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 4 =$	16	$4 \cdot 5 =$	20	$4 \cdot 2 =$	8	$4 \cdot 9 =$	36
$4 \cdot 3 =$	12	$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 6 =$	24
$4 \cdot 10 =$	40	$4 \cdot 10 =$	40	$4 \cdot 10 =$	40	$4 \cdot 5 =$	20	$4 \cdot 3 =$	12
$4 \cdot 10 =$	40	$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 0 =$	0
$4 \cdot 9 =$	36	$4 \cdot 10 =$	40	$4 \cdot 8 =$	32	$4 \cdot 3 =$	12	$4 \cdot 3 =$	12