



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. 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.



Opgaven

Opgaven består af 100 blandede opgaver fra den lille tabel. Der er ikke to ens gangestykker. Der er lagt op til, at eleverne tager tid på deres arbejde og noterer antal rigtige. Næste gang eleverne tager samme opgave, kan de sammenligne deres egne resultater.

Dit navn:

100 blandede gangestykker

$4 \cdot 3 =$	$2 \cdot 2 =$	$3 \cdot 2 =$	$8 \cdot 0 =$	$4 \cdot 6 =$
$1 \cdot 2 =$	$10 \cdot 7 =$	$5 \cdot 8 =$	$5 \cdot 9 =$	$6 \cdot 0 =$
$1 \cdot 10 =$	$8 \cdot 9 =$	$9 \cdot 4 =$	$9 \cdot 10 =$	$4 \cdot 10 =$
$10 \cdot 8 =$	$6 \cdot 5 =$	$9 \cdot 6 =$	$1 \cdot 4 =$	$9 \cdot 3 =$
$5 \cdot 10 =$	$8 \cdot 8 =$	$7 \cdot 3 =$	$4 \cdot 1 =$	$9 \cdot 7 =$
$4 \cdot 4 =$	$5 \cdot 1 =$	$3 \cdot 9 =$	$8 \cdot 6 =$	$3 \cdot 4 =$
$10 \cdot 3 =$	$10 \cdot 2 =$	$1 \cdot 7 =$	$10 \cdot 0 =$	$6 \cdot 4 =$
$5 \cdot 6 =$	$6 \cdot 2 =$	$8 \cdot 7 =$	$8 \cdot 4 =$	$1 \cdot 6 =$
$2 \cdot 6 =$	$5 \cdot 7 =$	$9 \cdot 1 =$	$7 \cdot 10 =$	$10 \cdot 1 =$
$1 \cdot 8 =$	$1 \cdot 9 =$	$7 \cdot 8 =$	$5 \cdot 5 =$	$3 \cdot 6 =$
$9 \cdot 0 =$	$4 \cdot 7 =$	$4 \cdot 2 =$	$10 \cdot 5 =$	$2 \cdot 4 =$
$4 \cdot 5 =$	$8 \cdot 2 =$	$2 \cdot 8 =$	$4 \cdot 9 =$	$7 \cdot 7 =$
$1 \cdot 5 =$	$7 \cdot 1 =$	$3 \cdot 10 =$	$3 \cdot 8 =$	$10 \cdot 9 =$
$4 \cdot 8 =$	$3 \cdot 7 =$	$3 \cdot 3 =$	$6 \cdot 7 =$	$3 \cdot 5 =$
$2 \cdot 3 =$	$10 \cdot 4 =$	$8 \cdot 5 =$	$6 \cdot 9 =$	$9 \cdot 2 =$
$2 \cdot 9 =$	$8 \cdot 1 =$	$5 \cdot 2 =$	$6 \cdot 1 =$	$10 \cdot 6 =$
$10 \cdot 10 =$	$8 \cdot 10 =$	$5 \cdot 4 =$	$9 \cdot 9 =$	$6 \cdot 10 =$
$2 \cdot 7 =$	$5 \cdot 3 =$	$7 \cdot 0 =$	$7 \cdot 9 =$	$7 \cdot 2 =$
$2 \cdot 10 =$	$2 \cdot 5 =$	$8 \cdot 3 =$	$6 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 =$
$1 \cdot 3 =$	$9 \cdot 5 =$	$6 \cdot 3 =$	$9 \cdot 8 =$	$7 \cdot 5 =$

Din tid:

Antal rigtige:

100 blandede gangestykker - Facitliste

$4 \cdot 3 =$	12	$2 \cdot 2 =$	4	$3 \cdot 2 =$	6	$8 \cdot 0 =$	0	$4 \cdot 6 =$	24
$1 \cdot 2 =$	2	$10 \cdot 7 =$	70	$5 \cdot 8 =$	40	$5 \cdot 9 =$	45	$6 \cdot 0 =$	0
$1 \cdot 10 =$	10	$8 \cdot 9 =$	72	$9 \cdot 4 =$	36	$9 \cdot 10 =$	90	$4 \cdot 10 =$	40
$10 \cdot 8 =$	80	$6 \cdot 5 =$	30	$9 \cdot 6 =$	54	$1 \cdot 4 =$	4	$9 \cdot 3 =$	27
$5 \cdot 10 =$	50	$8 \cdot 8 =$	64	$7 \cdot 3 =$	21	$4 \cdot 1 =$	4	$9 \cdot 7 =$	63
$4 \cdot 4 =$	16	$5 \cdot 1 =$	5	$3 \cdot 9 =$	27	$8 \cdot 6 =$	48	$3 \cdot 4 =$	12
$10 \cdot 3 =$	30	$10 \cdot 2 =$	20	$1 \cdot 7 =$	7	$10 \cdot 0 =$	0	$6 \cdot 4 =$	24
$5 \cdot 6 =$	30	$6 \cdot 2 =$	12	$8 \cdot 7 =$	56	$8 \cdot 4 =$	32	$1 \cdot 6 =$	6
$2 \cdot 6 =$	12	$5 \cdot 7 =$	35	$9 \cdot 1 =$	9	$7 \cdot 10 =$	70	$10 \cdot 1 =$	10
$1 \cdot 8 =$	8	$1 \cdot 9 =$	9	$7 \cdot 8 =$	56	$5 \cdot 5 =$	25	$3 \cdot 6 =$	18
$9 \cdot 0 =$	0	$4 \cdot 7 =$	28	$4 \cdot 2 =$	8	$10 \cdot 5 =$	50	$2 \cdot 4 =$	8
$4 \cdot 5 =$	20	$8 \cdot 2 =$	16	$2 \cdot 8 =$	16	$4 \cdot 9 =$	36	$7 \cdot 7 =$	49
$1 \cdot 5 =$	5	$7 \cdot 1 =$	7	$3 \cdot 10 =$	30	$3 \cdot 8 =$	24	$10 \cdot 9 =$	90
$4 \cdot 8 =$	32	$3 \cdot 7 =$	21	$3 \cdot 3 =$	9	$6 \cdot 7 =$	42	$3 \cdot 5 =$	15
$2 \cdot 3 =$	6	$10 \cdot 4 =$	40	$8 \cdot 5 =$	40	$6 \cdot 9 =$	54	$9 \cdot 2 =$	18
$2 \cdot 9 =$	18	$8 \cdot 1 =$	8	$5 \cdot 2 =$	10	$6 \cdot 1 =$	6	$10 \cdot 6 =$	60
$10 \cdot 10 =$	100	$8 \cdot 10 =$	80	$5 \cdot 4 =$	20	$9 \cdot 9 =$	81	$6 \cdot 10 =$	60
$2 \cdot 7 =$	14	$5 \cdot 3 =$	15	$7 \cdot 0 =$	0	$7 \cdot 9 =$	63	$7 \cdot 2 =$	14
$2 \cdot 10 =$	20	$2 \cdot 5 =$	10	$8 \cdot 3 =$	24	$6 \cdot 6 =$	36	$7 \cdot 6 =$	42
$1 \cdot 3 =$	3	$9 \cdot 5 =$	45	$6 \cdot 3 =$	18	$9 \cdot 8 =$	72	$7 \cdot 5 =$	35