

DIVISION

Level 4

decimaltal
(netop 86%)

Navn: _____

$1,6 : 8 =$ _____	$4,9 : 7 =$ _____	$2,5 : 5 =$ _____	$1,0 : 10 =$ _____
$3,6 : 6 =$ _____	$4,0 : 5 =$ _____	$5 : 20 =$ _____	$6,4 : 8 =$ _____
$1,6 : 4 =$ _____	$5 : 10 =$ _____	$5 : 25 =$ _____	$4 : 16 =$ _____
$2,5 : 5 =$ _____	$6 : 12 =$ _____	$4,5 : 5 =$ _____	$0,2 : 1 =$ _____
$0,9 : 3 =$ _____	$3,7 : 10 =$ _____	$1,6 : 4 =$ _____	$2,5 : 5 =$ _____
$6,4 : 8 =$ _____	$8,1 : 9 =$ _____	$0,8 : 8 =$ _____	$8,1 : 9 =$ _____
$8,1 : 9 =$ _____	$1,2 : 6 =$ _____	$3,2 : 4 =$ _____	$6,4 : 8 =$ _____
$2,8 : 4 =$ _____	$6 : 12 =$ _____	$6,3 : 7 =$ _____	$2,1 : 7 =$ _____
$2,4 : 8 =$ _____	$3,6 : 4 =$ _____	$6,3 : 10 =$ _____	$4,8 : 8 =$ _____
$3,0 : 5 =$ _____	$6,4 : 8 =$ _____	$5,4 : 6 =$ _____	$1,8 : 6 =$ _____
$4,8 : 8 =$ _____	$4,9 : 7 =$ _____	$6,3 : 9 =$ _____	$2,7 : 3 =$ _____
$5,4 : 6 =$ _____	$0,8 : 4 =$ _____	$4,2 : 7 =$ _____	$2,8 : 7 =$ _____
$8,8 : 11 =$ _____	$4 : 8 =$ _____	$5,4 : 9 =$ _____	$0,1 : 0,1 =$ _____
$3,6 : 9 =$ _____	$4 : 16 =$ _____	$20 : 2 =$ _____	$0,4 : 0,2 =$ _____
$7,2 : 9 =$ _____	$2,5 : 5 =$ _____	$21 : 2 =$ _____	$0,9 : 0,3 =$ _____
$4,0 : 8 =$ _____	$1,6 : 4 =$ _____	$22 : 2 =$ _____	$1,6 : 0,4 =$ _____
$2,7 : 9 =$ _____	$4,5 : 9 =$ _____	$23 : 2 =$ _____	$2,5 : 0,5 =$ _____
$2,7 : 3 =$ _____	$4,6 : 10 =$ _____	$2,4 : 2 =$ _____	$3,6 : 0,6 =$ _____
$1,2 : 2 =$ _____	$5,7 : 10 =$ _____	$5,6 : 7 =$ _____	$4,9 : 0,7 =$ _____
$3,2 : 8 =$ _____	$6,8 : 10 =$ _____	$3,0 : 6 =$ _____	$6,4 : 0,8 =$ _____
$0,3 : 3 =$ _____	$7,9 : 10 =$ _____	$3,0 : 5 =$ _____	$8,1 : 9 =$ _____
$3,2 : 10 =$ _____	$9,0 : 10 =$ _____	$2,5 : 2 =$ _____	$100 : 10 =$ _____
$5,5 : 10 =$ _____	$10,1 : 10 =$ _____	$5,0 : 2 =$ _____	$121 : 11 =$ _____
$1,7 : 10 =$ _____	$112 : 10 =$ _____	$7,5 : 2 =$ _____	$144 : 12 =$ _____
$9,9 : 10 =$ _____	$12 : 24 =$ _____	$8,5 : 2 =$ _____	$625 : 25 =$ _____

Dato: _____ Tid: _____ Antal rigtige: _____

Tid opgives i 100'dele: fx 8,25 for 8min8sek-8min22sek; 8,5 for 8min23sek-8min37sek; 8,75 for 8min38sek-8min52sek; 9,0 for 8min53sek-9min7sek

trine-evaId.dk

Antal sekunder pr. rigtig: _____

(Tid gange 60) divideret med Antal rigtige. Fx $(9,25 \cdot 60) / 95 = 5,8$ sek pr rigtig

DIVISION

Level 4

decimaltal
(netop 86%)

FACIT

$1,6 : 8 = \underline{0,2}$	$4,9 : 7 = \underline{0,7}$	$2,5 : 5 = \underline{0,5}$	$1,0 : 10 = \underline{0,1}$
$3,6 : 6 = \underline{0,6}$	$4,0 : 5 = \underline{0,8}$	$5 : 20 = \underline{0,25}$	$6,4 : 8 = \underline{0,8}$
$1,6 : 4 = \underline{0,4}$	$5 : 10 = \underline{0,5}$	$5 : 25 = \underline{0,2}$	$4 : 16 = \underline{0,25}$
$2,5 : 5 = \underline{0,5}$	$6 : 12 = \underline{0,5}$	$4,5 : 5 = \underline{0,9}$	$0,2 : 1 = \underline{0,2}$
$0,9 : 3 = \underline{0,3}$	$3,7 : 10 = \underline{0,37}$	$1,6 : 4 = \underline{0,4}$	$2,5 : 5 = \underline{0,5}$
$6,4 : 8 = \underline{0,8}$	$8,1 : 9 = \underline{0,9}$	$0,8 : 8 = \underline{0,1}$	$8,1 : 9 = \underline{0,9}$
$8,1 : 9 = \underline{0,9}$	$1,2 : 6 = \underline{0,2}$	$3,2 : 4 = \underline{0,8}$	$6,4 : 8 = \underline{0,8}$
$2,8 : 4 = \underline{0,7}$	$6 : 12 = \underline{0,5}$	$6,3 : 7 = \underline{0,9}$	$2,1 : 7 = \underline{0,3}$
$2,4 : 8 = \underline{0,3}$	$3,6 : 4 = \underline{0,9}$	$6,3 : 10 = \underline{0,63}$	$4,8 : 8 = \underline{0,6}$
$3,0 : 5 = \underline{0,6}$	$6,4 : 8 = \underline{0,8}$	$5,4 : 6 = \underline{0,9}$	$1,8 : 6 = \underline{0,3}$
$4,8 : 8 = \underline{0,6}$	$4,9 : 7 = \underline{0,7}$	$6,3 : 9 = \underline{0,7}$	$2,7 : 3 = \underline{0,9}$
$5,4 : 6 = \underline{0,9}$	$0,8 : 4 = \underline{0,2}$	$4,2 : 7 = \underline{0,6}$	$2,8 : 7 = \underline{0,4}$
$8,8 : 11 = \underline{0,8}$	$4 : 8 = \underline{0,5}$	$5,4 : 9 = \underline{0,6}$	$0,1 : 0,1 = \underline{1}$
$3,6 : 9 = \underline{0,4}$	$4 : 16 = \underline{0,25}$	$20 : 2 = \underline{10}$	$0,4 : 0,2 = \underline{2}$
$7,2 : 9 = \underline{0,8}$	$2,5 : 5 = \underline{0,5}$	$21 : 2 = \underline{10,5}$	$0,9 : 0,3 = \underline{3}$
$4,0 : 8 = \underline{0,5}$	$1,6 : 4 = \underline{0,4}$	$22 : 2 = \underline{11}$	$1,6 : 0,4 = \underline{4}$
$2,7 : 9 = \underline{0,3}$	$4,5 : 9 = \underline{0,5}$	$23 : 2 = \underline{11,5}$	$2,5 : 0,5 = \underline{5}$
$2,7 : 3 = \underline{0,9}$	$4,6 : 10 = \underline{0,46}$	$2,4 : 2 = \underline{1,2}$	$3,6 : 0,6 = \underline{6}$
$1,2 : 2 = \underline{0,6}$	$5,7 : 10 = \underline{0,57}$	$5,6 : 7 = \underline{0,8}$	$4,9 : 0,7 = \underline{7}$
$3,2 : 8 = \underline{0,4}$	$6,8 : 10 = \underline{0,68}$	$3,0 : 6 = \underline{0,5}$	$6,4 : 0,8 = \underline{8}$
$0,3 : 3 = \underline{0,1}$	$7,9 : 10 = \underline{0,79}$	$3,0 : 5 = \underline{0,6}$	$8,1 : 9 = \underline{0,9}$
$3,2 : 10 = \underline{0,32}$	$9,0 : 10 = \underline{0,9}$	$2,5 : 2 = \underline{1,25}$	$100 : 10 = \underline{10}$
$5,5 : 10 = \underline{0,55}$	$10,1 : 10 = \underline{1,01}$	$5,0 : 2 = \underline{2,5}$	$121 : 11 = \underline{11}$
$1,7 : 10 = \underline{0,17}$	$112 : 10 = \underline{11,2}$	$7,5 : 2 = \underline{3,75}$	$144 : 12 = \underline{12}$
$9,9 : 10 = \underline{0,99}$	$12 : 24 = \underline{0,5}$	$8,5 : 2 = \underline{4,25}$	$625 : 25 = \underline{25}$

Dato: _____ Tid: _____ Antal rigtige: _____

Tid opgives i 100'dele: fx 8,25 for 8min8sek-8min22sek; 8,5 for 8min23sek-8min37sek; 8,75 for 8min38sek-8min52sek; 9,0 for 8min53sek-9min7sek

trine-evald.dk

Antal sekunder pr. rigtig: _____

(Tid gange 60) divideret med Antal rigtige. Fx $(9,25 \cdot 60) / 95 = 5,8$ sek pr rigtig