

PLUS

Level 4

decimaltal , variabelt
antal decimaler

Navn: _____

$2,2 + 1,4 =$	$1,11 + 2,2 =$	$5,5 + 4,3 =$	$0,2 + 0,12 =$
$7,1 + 11,7 =$	$1,03 + 1,3 =$	$0,2 + 0,13 =$	$6,3 + 3,9 =$
$3,02 + 12 =$	$2,9 + 1,4 =$	$6,1 + 3,9 =$	$4,04 + 22,1 =$
$1,03 + 1,1 =$	$0,2 + 0,14 =$	$5,02 + 5,2 =$	$7,4 + 11,7 =$
$4,02 + 22,1 =$	$6,1 + 3,7 =$	$2,6 + 1,4 =$	$1,11 + 3,3 =$
$5,02 + 5,1 =$	$7,2 + 11,7 =$	$4,03 + 22,1 =$	$1,03 + 1,4 =$
$3,3 + 3,03 =$	$5,03 + 5,1 =$	$3,04 + 12 =$	$0,2 + 0,16 =$
$0,2 + 0,15 =$	$1,03 + 1,2 =$	$7,3 + 11,7 =$	$2,8 + 1,4 =$
$2,9 + 1,5 =$	$3,03 + 12 =$	$5,5 + 4,4 =$	$5,02 + 5,3 =$
$1,11 + 4,4 =$	$4,4 + 3,03 =$	$5,5 + 3,03 =$	$3,05 + 12 =$
$4,05 + 22,3 =$	$4,04 + 22,2 =$	$0,03 + 0,06 =$	$5,5 + 4,5 =$
$6,1 + 3,5 =$	$6,1 + 3,8 =$	$0,2 + 0,17 =$	$6,6 + 3,03 =$
$3,02 + 12 =$	$5,02 + 5,4 =$	$7,5 + 11,7 =$	$6,4 + 3,9 =$
$7,6 + 11,5 =$	$5,5 + 4,6 =$	$1,11 + 5,5 =$	$7,6 + 11,7 =$
$0,2 + 0,18 =$	$7,6 + 11,6 =$	$3,06 + 12 =$	$1,11 + 6,6 =$
$5,02 + 5,5 =$	$0,03 + 0,05 =$	$2,9 + 1,7 =$	$7,7 + 2,2 =$
$5,5 + 4,7 =$	$3,07 + 12 =$	$0,02 + 0,07 =$	$5,5 + 4,9 =$
$6,6 + 2,03 =$	$1,03 + 1,6 =$	$4,06 + 22,4 =$	$1,03 + 1,5 =$
$0,03 + 0,04 =$	$1,11 + 7,7 =$	$5,5 + 2,2 =$	$0,02 + 0,09 =$
$1,1 + 2,2 =$	$5,5 + 4,8 =$	$6,2 + 3,9 =$	$3,08 + 12 =$
$2,9 + 1,6 =$	$0,2 + 0,19 =$	$5,02 + 5,6 =$	$6,6 + 2,2 =$
$6,1 + 3,6 =$	$4,07 + 22,5 =$	$0,02 + 0,08 =$	$1,11 + 8,8 =$
$5,03 + 5,7 =$	$1,11 + 9,9 =$	$4,4 + 2,2 =$	$2,6 + 3,03 =$
$2,2 + 2,2 =$	$3,3 + 2,2 =$	$0,03 + 0,09 =$	$0,3 + 0,19 =$
$1,12 + 2,2 =$	$6,6 + 1,03 =$	$5,6 + 4,9 =$	$5,03 + 5,8 =$

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

PLUS

Level 4

decimaltal , variabelt
antal decimaler

Navn: _____

FACIT

$2,2 + 1,4 = \underline{3,6}$

$7,1 + 11,7 = \underline{18,8}$

$3,02 + 12 = \underline{15,02}$

$1,03 + 1,1 = \underline{2,13}$

$4,02 + 22,1 = \underline{26,12}$

$5,02 + 5,1 = \underline{10,12}$

$3,3 + 3,03 = \underline{6,33}$

$0,2 + 0,15 = \underline{0,35}$

$2,9 + 1,5 = \underline{4,4}$

$1,11 + 4,4 = \underline{5,51}$

$4,05 + 22,3 = \underline{26,35}$

$6,1 + 3,5 = \underline{9,6}$

$3,02 + 12 = \underline{15,02}$

$7,6 + 11,5 = \underline{19,1}$

$0,2 + 0,18 = \underline{0,38}$

$5,02 + 5,5 = \underline{10,52}$

$5,5 + 4,7 = \underline{10,2}$

$6,6 + 2,03 = \underline{8,63}$

$0,03 + 0,04 = \underline{0,07}$

$1,1 + 2,2 = \underline{3,3}$

$2,9 + 1,6 = \underline{4,5}$

$6,1 + 3,6 = \underline{9,7}$

$5,03 + 5,7 = \underline{10,73}$

$2,2 + 2,2 = \underline{4,4}$

$1,12 + 2,2 = \underline{3,32}$

$1,11 + 2,2 = \underline{3,31}$

$1,03 + 1,3 = \underline{2,33}$

$2,9 + 1,4 = \underline{4,3}$

$0,2 + 0,14 = \underline{0,34}$

$6,1 + 3,7 = \underline{9,8}$

$7,2 + 11,7 = \underline{18,9}$

$5,03 + 5,1 = \underline{10,13}$

$1,03 + 1,2 = \underline{2,23}$

$3,03 + 12 = \underline{15,03}$

$4,4 + 3,03 = \underline{7,43}$

$4,04 + 22,2 = \underline{26,24}$

$6,1 + 3,8 = \underline{9,9}$

$5,02 + 5,4 = \underline{10,42}$

$5,5 + 4,6 = \underline{10,1}$

$7,6 + 11,6 = \underline{19,2}$

$0,03 + 0,05 = \underline{0,08}$

$3,07 + 12 = \underline{15,07}$

$1,03 + 1,6 = \underline{2,63}$

$1,11 + 7,7 = \underline{8,81}$

$5,5 + 4,8 = \underline{10,3}$

$0,2 + 0,19 = \underline{0,39}$

$4,07 + 22,5 = \underline{26,57}$

$1,11 + 9,9 = \underline{11,01}$

$3,3 + 2,2 = \underline{5,5}$

$6,6 + 1,03 = \underline{7,63}$

$5,5 + 4,3 = \underline{9,8}$

$0,2 + 0,13 = \underline{0,33}$

$6,1 + 3,9 = \underline{10}$

$5,02 + 5,2 = \underline{10,22}$

$2,6 + 1,4 = \underline{4}$

$4,03 + 22,1 = \underline{26,13}$

$3,04 + 12 = \underline{15,04}$

$7,3 + 11,7 = \underline{19}$

$5,5 + 4,4 = \underline{9,9}$

$5,5 + 3,03 = \underline{8,53}$

$0,03 + 0,06 = \underline{0,09}$

$0,2 + 0,17 = \underline{0,37}$

$7,5 + 11,7 = \underline{19,2}$

$1,11 + 5,5 = \underline{6,61}$

$3,06 + 12 = \underline{15,06}$

$2,9 + 1,7 = \underline{4,6}$

$0,02 + 0,07 = \underline{0,09}$

$4,06 + 22,4 = \underline{26,46}$

$5,5 + 2,2 = \underline{7,7}$

$6,2 + 3,9 = \underline{10,1}$

$5,02 + 5,6 = \underline{10,62}$

$0,02 + 0,08 = \underline{0,1}$

$4,4 + 2,2 = \underline{6,6}$

$0,03 + 0,09 = \underline{0,12}$

$5,6 + 4,9 = \underline{10,5}$

$0,2 + 0,12 = \underline{0,32}$

$6,3 + 3,9 = \underline{10,2}$

$4,04 + 22,1 = \underline{26,14}$

$7,4 + 11,7 = \underline{19,1}$

$1,11 + 3,3 = \underline{4,41}$

$1,03 + 1,4 = \underline{2,43}$

$0,2 + 0,16 = \underline{0,36}$

$2,8 + 1,4 = \underline{4,2}$

$5,02 + 5,3 = \underline{10,32}$

$3,05 + 12 = \underline{15,05}$

$5,5 + 4,5 = \underline{10}$

$6,6 + 3,03 = \underline{9,63}$

$6,4 + 3,9 = \underline{10,3}$

$7,6 + 11,7 = \underline{19,3}$

$1,11 + 6,6 = \underline{7,71}$

$7,7 + 2,2 = \underline{9,9}$

$5,5 + 4,9 = \underline{10,4}$

$1,03 + 1,5 = \underline{2,53}$

$0,02 + 0,09 = \underline{0,11}$

$3,08 + 12 = \underline{15,08}$

$6,6 + 2,2 = \underline{8,8}$

$1,11 + 8,8 = \underline{9,91}$

$2,6 + 3,03 = \underline{5,63}$

$0,3 + 0,19 = \underline{0,49}$

$5,03 + 5,8 = \underline{10,83}$

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*60)/95 = 5,8 sek pr rigtig