

Minus

Level 4

Decimtal

Navn: _____

$$\begin{array}{l} 9,3 - 2,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6,3 - 2,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7,2 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6,7 - 5,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 0,7 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 1,3 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 1,5 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2,3 - 2,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3,1 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,2 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 5,3 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6,4 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7,5 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,6 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9,7 - 2,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9,9 - 3,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 22 - 0,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 33 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 44 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 55 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 66 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 77 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 88 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 99 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 13 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 25 - 1,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 29 - 1,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 32 - 1,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 25 - 1,6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 27 - 1,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 21 - 1,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 34 - 1,9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 39 - 2,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 38 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 47 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 48 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 50 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 90 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 93 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 91 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9,2 - 0,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9,2 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9,2 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,9 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,6 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7,5 - 2,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,2 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7,9 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9,3 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,2 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7,5 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,9 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,1 - 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,3 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,4 - 3,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,7 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,8 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,1 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6,4 - 1,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,9 - 2,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 5,6 - 1,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7,1 - 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 13 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 48 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 - 2,1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 53 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 57 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 48 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 55 - 1,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 72 - 1,6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 84 - 2,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 85 - 3,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 43 - 6,6 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 46 - 3,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 57 - 1,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 42 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 93 - 5,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 88 - 5,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 40 - 8,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 - 6,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 32 - 4,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 - 8,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 45 - 7,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 - 6,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 56 - 8,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 46 - 1,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 77 - 3,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 17 - 9,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 13 - 5,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 28 - 4,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 35 - 7,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 16 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 18 - 16,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 29 - 7,8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 99 - 3,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 14 - 3,4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 18 - 7,7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3,9 - 1,3 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

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

Antal sekunder pr. rigtig: _____

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

Minus

Level 4

Decimaltal

FACIT

$$\begin{array}{l} 9,3 - 2,1 = \underline{7,2} \\ 6,3 - 2,4 = \underline{3,9} \\ 7,2 - 0,4 = \underline{6,8} \\ 6,7 - 5,2 = \underline{1,5} \\ 0,7 - 0,5 = \underline{0,2} \\ 1,3 - 0,6 = \underline{0,7} \\ 1,5 - 0,3 = \underline{1,2} \\ 2,3 - 2,1 = \underline{0,2} \\ 3,1 - 0,2 = \underline{2,9} \\ 4,2 - 0,5 = \underline{3,7} \\ 5,3 - 0,5 = \underline{4,8} \\ 6,4 - 0,8 = \underline{5,6} \\ 7,5 - 0,4 = \underline{7,1} \\ 8,6 - 1,1 = \underline{7,5} \\ 9,7 - 2,5 = \underline{7,2} \\ 9,9 - 3,3 = \underline{6,6} \\ 22 - 0,1 = \underline{21,9} \\ 33 - 0,2 = \underline{32,8} \\ 44 - 0,3 = \underline{43,7} \\ 55 - 0,4 = \underline{54,6} \\ 66 - 0,5 = \underline{65,5} \\ 77 - 0,6 = \underline{76,4} \\ 88 - 0,7 = \underline{87,3} \\ 99 - 0,8 = \underline{98,2} \\ 13 - 0,9 = \underline{12,1} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 - 1,1 = \underline{13,9} \\ 25 - 1,2 = \underline{23,8} \\ 29 - 1,3 = \underline{27,7} \\ 32 - 1,4 = \underline{30,6} \\ 24 - 1,5 = \underline{22,5} \\ 25 - 1,6 = \underline{23,4} \\ 27 - 1,7 = \underline{25,3} \\ 21 - 1,8 = \underline{19,2} \\ 34 - 1,9 = \underline{32,1} \\ 39 - 2,1 = \underline{36,9} \\ 38 - 0,4 = \underline{37,6} \\ 47 - 0,7 = \underline{46,3} \\ 48 - 0,4 = \underline{47,6} \\ 50 - 0,5 = \underline{49,5} \\ 90 - 0,8 = \underline{89,2} \\ 93 - 0,3 = \underline{92,7} \\ 91 - 0,2 = \underline{90,8} \\ 9,2 - 0,1 = \underline{9,1} \\ 9,2 - 0,5 = \underline{8,7} \\ 9,2 - 0,3 = \underline{8,9} \\ 8,9 - 0,5 = \underline{8,4} \\ 8,6 - 0,8 = \underline{7,8} \\ 7,5 - 2,5 = \underline{5,0} \\ 8,2 - 0,3 = \underline{7,9} \\ 7,9 - 0,4 = \underline{7,5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9,3 - 0,5 = \underline{8,8} \\ 8,2 - 0,7 = \underline{7,5} \\ 7,5 - 0,5 = \underline{7,0} \\ 8,9 - 0,4 = \underline{8,5} \\ 4,1 - 3 = \underline{3,8} \\ 4,3 - 0,7 = \underline{3,6} \\ 4,4 - 3,1 = \underline{1,3} \\ 4,7 - 0,8 = \underline{3,9} \\ 4,8 - 0,9 = \underline{3,9} \\ 8,1 - 0,2 = \underline{7,9} \\ 6,4 - 1,2 = \underline{5,2} \\ 4,9 - 2,7 = \underline{2,2} \\ 5,6 - 1,8 = \underline{3,8} \\ 7,1 - 3 = \underline{6,8} \\ 13 - 0,7 = \underline{12,3} \\ 48 - 0,2 = \underline{47,8} \\ 24 - 2,1 = \underline{21,9} \\ 53 - 0,7 = \underline{52,3} \\ 57 - 0,8 = \underline{56,2} \\ 48 - 0,3 = \underline{47,7} \\ 55 - 1,7 = \underline{53,3} \\ 72 - 1,6 = \underline{70,4} \\ 84 - 2,2 = \underline{81,8} \\ 85 - 3,3 = \underline{81,7} \\ 43 - 6,6 = \underline{46,7} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 46 - 3,3 = \underline{42,7} \\ 57 - 1,7 = \underline{55,3} \\ 42 - 6,2 = \underline{35,8} \\ 93 - 5,5 = \underline{87,5} \\ 88 - 5,5 = \underline{82,5} \\ 40 - 8,2 = \underline{31,8} \\ 24 - 6,4 = \underline{17,6} \\ 32 - 4,4 = \underline{37,6} \\ 24 - 8,2 = \underline{15,8} \\ 45 - 7,2 = \underline{37,8} \\ 24 - 6,3 = \underline{17,7} \\ 56 - 8,4 = \underline{47,6} \\ 46 - 1,2 = \underline{44,8} \\ 77 - 3,3 = \underline{73,7} \\ 17 - 9,2 = \underline{7,8} \\ 13 - 5,5 = \underline{7,5} \\ 28 - 4,4 = \underline{23,6} \\ 35 - 7,7 = \underline{27,0} \\ 16 - 6,2 = \underline{9,8} \\ 18 - 16,2 = \underline{1,8} \\ 29 - 7,8 = \underline{21,2} \\ 99 - 3,4 = \underline{95,6} \\ 14 - 3,4 = \underline{10,6} \\ 18 - 7,7 = \underline{10,3} \\ 3,9 - 1,3 = \underline{2,6} \end{array}$$

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