

Addition- och subtraktionstal med stora tydliga siffror.

Kopieringsunderlag på sammanlagt 160 sidor.

Addition och subtraktion

Talområdet 1 - 5

$3 + 1 = \underline{\quad}$	$2 - 0 = \underline{\quad}$	$2 - 2 = \underline{\quad}$
$2 + 1 = \underline{\quad}$	$4 - 2 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 2 = \underline{\quad}$	$5 - 3 = \underline{\quad}$	$5 - 1 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$3 - 3 = \underline{\quad}$	$1 + 1 = \underline{\quad}$
$0 + 1 = \underline{\quad}$	$4 - 1 = \underline{\quad}$	$3 - 2 = \underline{\quad}$

10 sidor med additionstal 10 sidor med subtraktionstal 10 sidor med blandade tal

Vissa elever är i behov av stora tydliga siffror och inte så mycket på varje sida, så här är det bara fem uppgifter de ska lösa.

1

www.speciallamedel.se

Addition och subtraktion

Talområdet 1 - 10

$5 + 1 = \underline{\quad}$	$10 - 1 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$6 - 3 = \underline{\quad}$	$7 - 3 = \underline{\quad}$
$6 + 2 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$	$9 - 4 = \underline{\quad}$
$3 + 7 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$	$5 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 5 = \underline{\quad}$	$4 - 4 = \underline{\quad}$	$7 - 6 = \underline{\quad}$

10 sidor addition 10 sidor subtraktion 10 sidor blandade tal

Vissa elever är i behov av stora tydliga siffror och inte så mycket på varje sida, så här är det bara fem uppgifter de ska lösa.

Skriv ut de sidor som passar eleven att träna på.

1

www.speciallamedel.se

Addition och subtraktion

Talområdet 1 - 100 utan tiotalsövergångar

$10 + 7 = \underline{\quad}$	$66 + 4 = \underline{\quad}$	$64 - 2 = \underline{\quad}$	$63 + 3 = \underline{\quad}$
$36 + 1 = \underline{\quad}$	$27 + 3 = \underline{\quad}$	$27 - 3 = \underline{\quad}$	$28 - 3 = \underline{\quad}$
$77 + 2 = \underline{\quad}$	$71 + 9 = \underline{\quad}$	$71 - 1 = \underline{\quad}$	$71 + 7 = \underline{\quad}$
$45 + 4 = \underline{\quad}$	$19 + 1 = \underline{\quad}$	$19 - 4 = \underline{\quad}$	$15 - 4 = \underline{\quad}$
$24 + 2 = \underline{\quad}$	$44 + 6 = \underline{\quad}$	$44 - 3 = \underline{\quad}$	$44 + 3 = \underline{\quad}$

10 sidor med additionstal utan tiotalsövergångar 10 sidor med tal som blir jämna total 10 sidor med subtraktionstal utan tiotalsövergångar 10 sidor blandade addition- och subtraktionstal

Vissa elever är i behov av stora tydliga siffror och inte så mycket på varje sida, så här är det bara fem uppgifter de ska lösa.

Skriv ut de sidor som passar eleven att träna på.

1

www.speciallamedel.se

Addition

Talområdet 1 - 100 utan och med minnessiffror

$\begin{array}{r} 82 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 5 \\ \hline \end{array}$	$66 + 4 = \underline{\quad}$	$27 + 3 = \underline{\quad}$	$71 + 9 = \underline{\quad}$	$19 + 1 = \underline{\quad}$	$44 + 6 = \underline{\quad}$
$\begin{array}{r} 16 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +23 \\ \hline \end{array}$

Tio sidor utan minnessiffror 10 sidor med tal som blir jämna total Tio sidor med minnessiffror Tio sidor med blandade uppgifter

Vissa elever är i behov av stora tydliga siffror och inte så mycket på varje sida, så här är det bara fyra uppgifter som ska lösas.

Skriv ut de sidor som passar eleven att träna på.

1

www.speciallamedel.se

Subtraktion

Talområdet 1 - 100 utan och med tiotalsövergångar

$\begin{array}{r} 49 \\ -40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ -11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 22 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ -38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ -38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ -38 \\ \hline \end{array}$

Tio sidor utan tiotalsövergångar Tio sidor med tiotalsövergångar Tio sidor med blandade uppgifter

Vissa elever är i behov av stora tydliga siffror och inte så mycket på varje sida, så här är det bara fyra uppgifter som ska lösas.

Skriv ut de sidor som passar eleven att träna på.

1

www.speciallamedel.se