

6. Lernzielkontrolle

Subtraktion im Zahlenraum bis 100

1. Subtraktion mit Einern

$62 - 8 = \underline{\quad}$	$43 - 6 = \underline{\quad}$
$95 - 7 = \underline{\quad}$	$17 - 9 = \underline{\quad}$
$34 - 2 = \underline{\quad}$	$68 - 4 = \underline{\quad}$
$81 - 5 = \underline{\quad}$	$52 - 8 = \underline{\quad}$
$29 - 9 = \underline{\quad}$	$76 - 3 = \underline{\quad}$



10

2. Subtraktion mit Zehnerzahlen

$43 - 20 = \underline{\quad}$	$70 - 46 = \underline{\quad}$
$98 - 50 = \underline{\quad}$	$50 - 32 = \underline{\quad}$
$62 - 70 = \underline{\quad}$	$100 - 17 = \underline{\quad}$
$59 - 40 = \underline{\quad}$	$30 - 48 = \underline{\quad}$
$83 - 10 = \underline{\quad}$	$90 - 25 = \underline{\quad}$

10

3. Subtraktion zweistelliger Zahlen ohne Zehnerüberschreitung

$57 - 15 = \underline{\quad}$	$64 - 34 = \underline{\quad}$
$25 - 24 = \underline{\quad}$	$18 - 16 = \underline{\quad}$
$73 - 52 = \underline{\quad}$	$43 - 21 = \underline{\quad}$
$98 - 33 = \underline{\quad}$	$86 - 73 = \underline{\quad}$
$45 - 62 = \underline{\quad}$	$39 - 18 = \underline{\quad}$



10



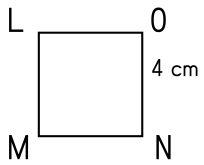
4. Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerüberschreitung

$75 - 47 =$	$92 - 39 =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$61 - 15 =$	$84 - 47 =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$57 - 38 =$	$96 - 68 =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$

12

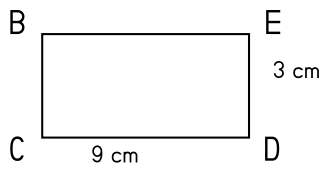
5. Geometrie

a) Zeichne ein Quadrat LMNO mit einer Seitenlänge von 4cm.



5

b) Zeichne ein Rechteck BCDE mit Seitenlängen von 9cm und 3cm.



5

Zusatz: $83 - \underline{\quad} = 65$

 von 52 Punkten **Zensur:**