

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

1 a) $58 - 24 = \square$
 $58 - 25 = \square$
 $58 - 26 = \square$
 $58 - 27 = \square$

b) $69 - 35 = \square$
 $68 - 35 = \square$
 $67 - 35 = \square$
 $66 - 35 = \square$

c) $47 - \square = 34$
 $57 - \square = 34$
 $67 - \square = 34$
 $77 - \square = 34$

2 a) $73 - 31 = \square$
 $57 - 24 = \square$
 $86 - 43 = \square$
 $94 - 42 = \square$

b) $46 - 24 = \square$
 $97 - 56 = \square$
 $69 - 27 = \square$
 $85 - 43 = \square$

c) $37 - \square = 25$
 $76 - \square = 53$
 $69 - \square = 34$
 $67 - \square = 43$

3 Beim Sportfest erzielt Anna 89 Punkte.
 Tom erreicht 23 Punkte weniger.
 Wie viele Punkte erreicht Tom?

Aufgabe: $\square \ominus \square = \square$

Antwort: _____



4 Berechne die Differenz aus 59 und 36.


$\square \ominus \square = \square$




5 a) $54 - 23 \bigcirc 37$
 $48 - 16 \bigcirc 32$
 $76 - 45 \bigcirc 23$
 $85 - 32 \bigcirc 43$



b) $43 \bigcirc 67 - 34$
 $56 \bigcirc 98 - 43$
 $31 \bigcirc 75 - 34$
 $55 \bigcirc 87 - 33$

6 a) $99 \xrightarrow{-21} \square \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{-33} \square$ 

b) $89 \xrightarrow{-22} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{-11} \square$ 

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

1 a) $58 - 24 = \square$

b) $69 - 35 = \square$

c) $67 - \square = 34$

$58 - 25 = \square$

$68 - 35 = \square$

$57 - \square = 34$

$58 - 26 = \square$

$67 - 35 = \square$

$77 - \square = 34$

$58 - 27 = \square$

$66 - 35 = \square$

$47 - \square = 34$

2 a) $73 - 31 = \square$

b) $46 - 24 = \square$

c) $\square - 12 = 25$

$57 - 24 = \square$

$97 - 56 = \square$

$\square - 23 = 53$

$86 - 43 = \square$

$69 - 27 = \square$

$\square - 35 = 34$

$94 - 42 = \square$

$85 - 43 = \square$

$\square - 24 = 43$

- 3 Beim Sportfest erzielt Anna 89 Punkte.
Tom erreicht 23 Punkte weniger .

Frage: _____

Aufgabe: $\square \bigcirc \square = \square$

Antwort: _____



- 4 Der Minuend ist 59 und der Subtrahend ist der Vorgänger von 36. Berechne die Differenz. $\square \bigcirc \square = \square$



5 a) $54 - 23 \bigcirc 37$

b) $43 \bigcirc 67 - 34$

c) $58 - 35 \bigcirc 22$

$48 - 16 \bigcirc 32$

$56 \bigcirc 98 - 43$

$43 \bigcirc 87 - 45$

$76 - 45 \bigcirc 23$

$31 \bigcirc 75 - 34$

$95 - 52 \bigcirc 47$

$85 - 32 \bigcirc 43$

$55 \bigcirc 87 - 33$

$33 \bigcirc 69 - 34$

6 a) $99 \xrightarrow{-21} \square \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{-33} \square$ 

b) $89 \xrightarrow{-22} \square \xrightarrow{-\square} 54 \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{-\square} 31$ 