



1 Rechne mit deinem Rechenweg.  
Stelle deine Rechenschritte dar.

a)  $32 - 17 = \blacksquare$     b)  $72 - 28 = \blacksquare$   
 $53 - 25 = \blacksquare$      $53 - 17 = \blacksquare$   
 $71 - 36 = \blacksquare$      $45 - 36 = \blacksquare$   
 $45 - 28 = \blacksquare$      $94 - 48 = \blacksquare$

c)  $64 - 35 = \blacksquare$   
 $82 - 44 = \blacksquare$   
 $93 - 25 = \blacksquare$   
 $65 - 29 = \blacksquare$



Seite 26 Aufgabe 1

a)  $32 - 17 = \dots$     b) ...  
 ...  
 :

2 Löse die Aufgaben.  
Schreibe sie mit dem richtigen Ergebnis auf.

a)  $63 - 37 = \blacksquare$     b)  $64 - 18 = \blacksquare$   
 $45 - 28 = \blacksquare$      $83 - 35 = \blacksquare$   
 $72 - 36 = \blacksquare$      $72 - 29 = \blacksquare$   
 $85 - 47 = \blacksquare$      $33 - 25 = \blacksquare$

Seite 26 Aufgabe 2

a)  $63 - 37 = 26$     b) ...  
 ...  
 :

3 Kontrolliere die Aufgaben.  
**Tipp:** In jedem Päckchen sind zwei Aufgaben falsch.

a)  $43 - 18 = 25$     b)  $81 - 25 = 65$   
 $31 - 17 = 41$      $73 - 35 = 38$   
 $66 - 38 = 82$      $55 - 36 = 91$   
 $94 - 68 = 26$      $64 - 36 = 28$

Seite 26 Aufgabe 3

a)  $31 - 17 = 14$     b) ...  
 ...  
 :

4 Du findest in den Aufgaben 3 a) und 3 b) jeweils gleiche Fehler. Schreibe auf, was falsch gemacht wurde.

Seite 26 Aufgabe 4

...

