

## Schöne Päckchen: Addieren

- 1 Schöne Päckchen. Was fällt dir auf? Beschreibe und erkläre.

a)  $62 + 3 = \underline{\quad}$  Die 1. Zahl wird immer um 2 größer.  
 $64 + 3 = \underline{\quad}$  Die 2. Zahl bleibt  
 $66 + 3 = \underline{\quad}$  Deshalb wird die Summe  
 $68 + 3 = \underline{\quad}$  \_\_\_\_\_

b)  $40 + 15 = \underline{\quad}$  Die 1. Zahl \_\_\_\_\_  
 $35 + 20 = \underline{\quad}$  Die 2. Zahl \_\_\_\_\_  
 $30 + 25 = \underline{\quad}$  Deshalb \_\_\_\_\_  
 $25 + 30 = \underline{\quad}$  \_\_\_\_\_

c)  $55 + 7 = \underline{\quad}$  Die 1. Zahl \_\_\_\_\_  
 $48 + 14 = \underline{\quad}$  Die 2. Zahl \_\_\_\_\_  
 $41 + 21 = \underline{\quad}$  Deshalb \_\_\_\_\_  
 $34 + 28 = \underline{\quad}$  \_\_\_\_\_

- 2 Erfinde ein Päckchen.

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Die 1. Zahl wird immer um 5 kleiner.  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Die 2. Zahl bleibt gleich.  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Deshalb \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

- 3 Erfinde ein Päckchen.

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Die 1. Zahl wird immer um 5 größer.  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Die 2. Zahl \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Deshalb bleibt die Summe gleich.  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

## Schöne Päckchen: Subtrahieren

- 1 Schöne Päckchen. Was fällt dir auf? Beschreibe und erkläre.

a)  $\begin{array}{r} 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 6 \\ 8 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$  Die 1. Zahl bleibt immer gleich.  
 Die 2. Zahl wird immer um 2  
 Deshalb wird die Differenz \_\_\_\_\_

b)  $\begin{array}{r} 55 \\ 65 \\ 75 \\ 85 \end{array} - \begin{array}{r} 45 \\ 35 \\ 25 \\ 15 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$  Die 1. Zahl \_\_\_\_\_  
 Die 2. Zahl \_\_\_\_\_  
 Deshalb \_\_\_\_\_

c)  $\begin{array}{r} 82 \\ 84 \\ 86 \\ 88 \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 7 \\ 9 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$  Die 1. Zahl \_\_\_\_\_  
 Die 2. Zahl \_\_\_\_\_  
 Deshalb \_\_\_\_\_

- 2 Erfinde ein Päckchen.

$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$  Die 1. Zahl wird immer um 3 größer.  
 $\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$  Die 2. Zahl bleibt gleich.  
 Deshalb \_\_\_\_\_

- 3 Erfinde ein Päckchen.

$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$  Die 1. Zahl wird immer um 10 größer.  
 Die 2. Zahl \_\_\_\_\_  
 Deshalb bleibt die Differenz gleich.