

# Wiederholung

1. < oder > oder = ? Versuche es ohne genaues Rechnen.

- a)  $225 + 112$    $<$   $400$     b)  $284 + 112$    $<$   $400$     c)  $263 + 112$    $<$   $400$     d)  $225 + 263$    $<$   $500$   
 $225 + 197$    $<$   $400$      $284 + 197$    $<$   $400$      $263 + 197$    $<$   $400$      $263 + 284$    $<$   $500$   
 $225 + 146$    $<$   $400$      $284 + 146$    $<$   $400$      $263 + 146$    $<$   $400$      $225 + 284$    $<$   $500$

2. < oder > oder = ? Versuche es auch hier ohne genaues Rechnen.

- a)  $225 - 112$    $<$   $100$     b)  $284 - 112$    $<$   $100$     c)  $263 - 112$    $<$   $100$     d)  $263 - 225$    $<$   $50$   
 $225 - 197$    $<$   $100$      $284 - 197$    $<$   $100$      $263 - 197$    $<$   $100$      $284 - 263$    $<$   $50$   
 $225 - 146$    $<$   $100$      $284 - 146$    $<$   $100$      $263 - 146$    $<$   $100$      $284 - 225$    $<$   $50$

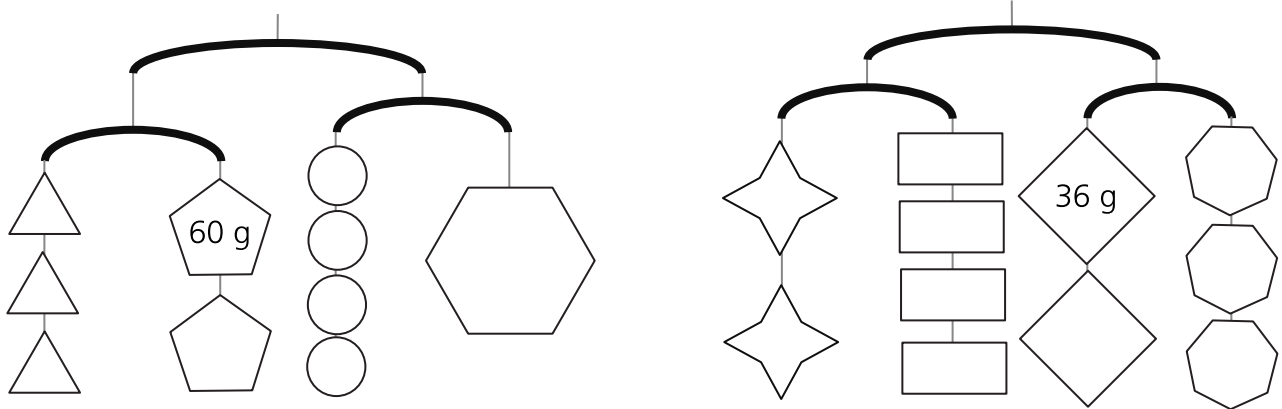
3. Ist das Ergebnis gerade (g) oder ungerade (u)?

- a)  $225 + 112$  u    b)  $284 + 112$  \_\_\_\_\_    c)  $263 + 112$  \_\_\_\_\_    d)  $225 + 263$  \_\_\_\_\_  
 $225 + 197$  \_\_\_\_\_     $284 + 197$  \_\_\_\_\_     $263 + 197$  \_\_\_\_\_     $263 + 284$  \_\_\_\_\_  
 $225 + 146$  \_\_\_\_\_     $284 + 146$  \_\_\_\_\_     $263 + 146$  \_\_\_\_\_     $225 + 284$  \_\_\_\_\_

4. Ist das Ergebnis gerade (g) oder ungerade (u)?

- a)  $225 - 112$  u    b)  $284 - 112$  \_\_\_\_\_    c)  $263 - 112$  \_\_\_\_\_    d)  $146 - 112$  \_\_\_\_\_  
 $225 - 197$  \_\_\_\_\_     $284 - 197$  \_\_\_\_\_     $263 - 197$  \_\_\_\_\_     $197 - 112$  \_\_\_\_\_  
 $225 - 146$  \_\_\_\_\_     $284 - 146$  \_\_\_\_\_     $263 - 146$  \_\_\_\_\_     $197 - 146$  \_\_\_\_\_

5. Die Mobile hängen im Gleichgewicht. Wie schwer ist jedes Teil?



6. Ergänze zu 1 000.

- a)  $384 + \underline{\quad} = 1000$     b)  $276 + \underline{\quad} = 1000$     c)  $892 + \underline{\quad} = 1000$   
 $673 + \underline{\quad} = 1000$      $507 + \underline{\quad} = 1000$      $356 + \underline{\quad} = 1000$   
 $985 + \underline{\quad} = 1000$      $431 + \underline{\quad} = 1000$      $177 + \underline{\quad} = 1000$   
 $595 + \underline{\quad} = 1000$      $777 + \underline{\quad} = 1000$      $444 + \underline{\quad} = 1000$   
 $422 + \underline{\quad} = 1000$      $333 + \underline{\quad} = 1000$      $666 + \underline{\quad} = 1000$