**DÚ - Odhadni a nalep do Opic.**

Moje plná aktovka váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Můj táta váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Maminka by chtěla vážit\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 pytlíky mouky váží\_\_\_\_\_\_\_\_.

Narozené miminko váží asi\_\_\_\_\_\_\_.

Malý pes (třeba jezevčík) váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Velký pes (vlčák) váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Taška s nákupem, kterou většinou vláčí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ váží \_\_\_\_\_\_\_.

Auto asi váží \_\_\_\_\_\_\_\_.

**DÚ - Odhadni a nalep do Opic.**

Moje plná aktovka váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Můj táta váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Maminka by chtěla vážit\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 pytlíky mouky váží\_\_\_\_\_\_\_\_.

Narozené miminko váží asi\_\_\_\_\_\_\_.

Malý pes (třeba jezevčík) váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Velký pes (vlčák) váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Taška s nákupem, kterou většinou vláčí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ váží \_\_\_\_\_\_\_.

Auto asi váží \_\_\_\_\_\_\_\_.

**DÚ - Odhadni a nalep do Opic.**

Moje plná aktovka váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Můj táta váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Maminka by chtěla vážit\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 pytlíky mouky váží\_\_\_\_\_\_\_\_.

Narozené miminko váží asi\_\_\_\_\_\_\_.

Malý pes (třeba jezevčík) váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Velký pes (vlčák) váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Taška s nákupem, kterou většinou vláčí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ váží \_\_\_\_\_\_\_.

Auto asi váží \_\_\_\_\_\_\_\_.

**DÚ - Odhadni a nalep do Opic.**

Moje plná aktovka váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Můj táta váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Maminka by chtěla vážit\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 pytlíky mouky váží\_\_\_\_\_\_\_\_.

Narozené miminko váží asi\_\_\_\_\_\_\_.

Malý pes (třeba jezevčík) váží\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Velký pes (vlčák) váží asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Taška s nákupem, kterou většinou vláčí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ váží \_\_\_\_\_\_\_.

Auto asi váží \_\_\_\_\_\_\_\_.

Vymysli trojitý příklad…každý chce být desítkou☺.

11 – 3 = 11 – 1 – 2 =\_\_\_\_\_

11 – 5 = 11 – 1 –\_\_=\_\_\_\_\_

11 – 7 = 11 –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

11 – 9 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

11 – 4 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

12 – 6 = 12 –2- =\_\_\_\_\_

12 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

12 – 7 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

12 – 4 = \_\_\_-\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_

12 – 5 =\_\_\_-\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_

13 – 9 = 13 –3 - =\_\_\_\_\_

13 – 7 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

13 – 5 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

13 – 4 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

13 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

13 – 6 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

14 – 9 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

14 – 5 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

15 – 9 = 15 –5 - =\_\_\_\_\_

15 – 7 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

15 – 5 = \_\_\_\_\_\_\_

15 – 4 = \_\_\_\_\_\_\_

15 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

15 – 6 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

16 – 9 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

16 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

17 – 9 = 17 –7 - =\_\_\_\_\_

17 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

18 – 9 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

16 – 7 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

15 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

14 – 9 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

16 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

11 – 7 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

14 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

12 – 8 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

13 – 7 = \_\_ –\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_

14 – 5 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_