

Вариант 1

1. Бахынц хынцинаг:

Аминæтмæ уыд 5 апельсины , Муратмæ та - 2 апельсины кьаддæр Аминæтæй. Цал апельсины уыд Муратмæ?

2. Бахынц нымаинагтæ:

$6 + 4 =$ $7 - 5 =$ $8 - 3 =$

$3 + 5 =$ $9 - 6 =$ $4 + 5 =$

3. Раст сæвæр нысанта: <, >, =.

$4 \dots 5 + 1$ $8 - 2 \dots 7$

$6 \dots 4 + 2$ $9 \dots 8 + 2$


4. Ныххахх кæн 2 лыггаджы. Фыццагæн йæ дæргъ у – 4 см, дыккагæн та – 2 см фылдæр

5. Равæр нымæцтæ фылдæргæнгæ фæткыл:

18,9,16,10,11,20,14,17,15

Вариант 2

1. Бахынц хынцинаг:

Хетæгмæ ис 9 хьулон дуры  , Черменмæ та 4 къаддæр. Цал хьулон дуры ис Черменмæ?

2. Бахынц нымаинæгтæ:

$7 - 4 =$ $5 + 2 =$ $9 + 1 =$

$3 + 6 =$ $8 - 6 =$ $3 + 7 =$

3. Раст сæвæр нысанта: <, >, =.

$8 - 4 \dots 5$ $6 \dots 7 - 1$

$5 + 3 \dots 9$ $4 \dots 6 + 3$

4. Ныххахх кæн 2 лыггаджы. Фыццагæн йæ дæргъ у – 6 см, дыккагæн та – 3 см къаддæр

5. Равæр нымæцтæ къаддæргæнгæ фæткыл:

18,9,16,10,11,20,14,17,15
