

1.  $232 \cdot 3 = 200 \cdot 3 + 30 \cdot 3 + 20 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$134 \cdot 4 = 100 \cdot 4 + 30 \cdot 4 + 4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

2. Њушкица је током дана спавао 4 пута по 15 минута. Колико је сати данас спавао Њушкица?

\_\_\_\_\_

3. Мрав је удаљен од мравињака до извора хране 128 cm. Носећи мрвице три пута је отишао и вратио се до мравињака. Колико центиметара је прешао?

\_\_\_\_\_

4. Два возила кренула су једано другом у сусрет из два града међусобно удаљена 951 km. Једно се кретало просечном брзином од 76 km на час, а друго 81 km на час. Да ли су се срели након 6 часова вожње?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Бициклиста је од 8 до 12 часова прешао 120 km. Колико је прешао од 13 часова до 15 часова и 30 минута, возећи истом брзином?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Маја има 199 малих и 4 пута више великих салвета. Колико салвета има укупно?

\_\_\_\_\_



1.  $232 \cdot 3 = 200 \cdot 3 + 30 \cdot 3 + 20 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$134 \cdot 4 = 100 \cdot 4 + 30 \cdot 4 + 4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

2. Њушкица је током дана спавао 4 пута по 15 минута. Колико је сати данас спавао Њушкица?

\_\_\_\_\_

3. Мрав је удаљен од мравињака до извора хране 128 cm. Носећи мрвице три пута је отишао и вратио се до мравињака. Колико центиметара је прешао?

\_\_\_\_\_

4. Два возила кренула су једано другом у сусрет из два града међусобно удаљена 951 km. Једно се кретало просечном брзином од 76 km на час, а друго 81 km на час. Да ли су се срели након 6 часова вожње?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Бициклиста је од 8 до 12 часова прешао 120 km. Колико је прешао од 13 часова до 15 часова и 30 минута, возећи истом брзином?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Маја има 199 малих и 4 пута више великих салвета. Колико салвета има укупно?

\_\_\_\_\_

