



## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) Брат ? выпил  $\frac{1}{10}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 2) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{4}{5}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 3) Цена концертного билета была \$4. Певец получил  $\frac{1}{4}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 4) На Хэллоуин  $\frac{2}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 5) Газировка содержит  $\frac{1}{5}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 6) ? сделал  $\frac{9}{10}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 7) ? собрал  $\frac{8}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 8) Во время обеденного перерыва  $\frac{4}{10}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 9) Большая бутылка газировки на  $\frac{3}{5}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{5}{10}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 11) В магазине игрушек,  $\frac{2}{4}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{6}{10}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_





## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) В магазине закусок,  $\frac{1}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 2) ? сделал  $\frac{2}{4}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 3) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{6}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 4) Большая бутылка газировки на  $\frac{2}{10}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 5) На Хэллоуин  $\frac{3}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 6) Брат ? выпил  $\frac{2}{5}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 7) Во время обеденного перерыва  $\frac{1}{5}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 8) В упаковке с конфетами  $\frac{3}{4}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 9) В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{3}{5}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 10) Газировка содержит  $\frac{5}{10}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 11) В магазине игрушек,  $\frac{4}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) ? собрал  $\frac{8}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.****Ответы**

- 1) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{9}{10}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 2) В упаковке с конфетами  $\frac{1}{5}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 3) Во время обеденного перерыва  $\frac{2}{5}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 4) Большая бутылка газировки на  $\frac{1}{10}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 5) В ресторане фаст фуда  $\frac{2}{10}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) ? собрал  $\frac{1}{2}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 7) ? сделал  $\frac{6}{10}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 8) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{8}{10}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 9) Брат ? выпил  $\frac{5}{10}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 10) На Хэллоуин  $\frac{3}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 11) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{7}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 12) В магазине игрушек,  $\frac{3}{5}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.****Ответы**

- 1) Во время обеденного перерыва  $\frac{3}{4}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 2) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{6}{10}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 3) Газировка содержит  $\frac{9}{10}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 4) ? собрал  $\frac{3}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 5) ? сделал  $\frac{1}{4}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 6) В ресторане фаст фуда  $\frac{4}{5}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 7) В упаковке с конфетами  $\frac{2}{5}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 8) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{1}{10}$ . Каков процент лимонада в нувшине?
- 9) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{7}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{3}{5}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) В магазине закусок,  $\frac{1}{5}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{2}{4}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_







## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) В магазине игрушек,  $\frac{2}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 2) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{5}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 3) На Хэллоуин  $\frac{1}{4}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 4) В магазине закусок,  $\frac{4}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 5) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{6}{10}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 6) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{2}{4}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 7) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{7}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 8) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{3}{10}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 9) ? сделал  $\frac{4}{5}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Газировка содержит  $\frac{3}{5}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 11) Большая бутылка газировки на  $\frac{3}{4}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Брат ? выпил  $\frac{2}{5}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.****Ответы**

- 1) В магазине закусок,  $\frac{9}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок? 1. \_\_\_\_\_
- 2) ? собрал  $\frac{5}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран? 2. \_\_\_\_\_
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{1}{5}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше? 3. \_\_\_\_\_
- 4) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{7}{10}$ . Каков процент лимонада в кувшине? 4. \_\_\_\_\_
- 5) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{3}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа? 5. \_\_\_\_\_
- 6) В ресторане фаст фуда  $\frac{4}{5}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом? 6. \_\_\_\_\_
- 7) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{1}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец? 7. \_\_\_\_\_
- 8) Газировка содержит  $\frac{2}{4}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке? 8. \_\_\_\_\_
- 9) На Хэллоуин  $\frac{4}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила? 9. \_\_\_\_\_
- 10) Большая бутылка газировки на  $\frac{2}{10}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Во время обеденного перерыва  $\frac{2}{5}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой? 11. \_\_\_\_\_
- 12) В упаковке с конфетами  $\frac{1}{4}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке? 12. \_\_\_\_\_





## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{1}{2}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 2) Брат ? выпил  $\frac{1}{10}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 3) Газировка содержит  $\frac{2}{5}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 4) В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{4}{5}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 5) Большая бутылка газировки на  $\frac{3}{5}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 6) На Хэллоуин  $\frac{1}{4}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 7) ? собрал  $\frac{1}{5}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 8) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{4}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 9) В упаковке с конфетами  $\frac{9}{10}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 10) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{2}{4}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 11) В ресторане фаст фуда  $\frac{3}{10}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 12) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{2}{10}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.****Ответы**

- 1) ? собрал  $\frac{1}{2}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) На Хэллоуин  $\frac{8}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{4}{5}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 4) В ресторане фаст фуда  $\frac{4}{10}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 5) В видео игре было 4 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{2}{4}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{6}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 7) В магазине игрушек,  $\frac{3}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 8) Брат ? выпил  $\frac{2}{5}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 9) Большая бутылка газировки на  $\frac{1}{10}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В магазине закусок,  $\frac{2}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 11) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{3}{4}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 12) Во время обеденного перерыва  $\frac{5}{10}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) ? собрал  $\frac{1}{2}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) На Хэллоуин  $\frac{8}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{4}{5}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 4) В ресторане фаст фуда  $\frac{4}{10}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 5) В видео игре было 4 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{2}{4}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{6}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 7) В магазине игрушек,  $\frac{3}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 8) Брат ? выпил  $\frac{2}{5}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 9) Большая бутылка газировки на  $\frac{1}{10}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В магазине закусок,  $\frac{2}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 11) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{3}{4}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 12) Во время обеденного перерыва  $\frac{5}{10}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?

**Отвeты**

1. 50%
2. 80%
3. 80%
4. 40%
5. 50%
6. 60%
7. 30%
8. 40%
9. 10%
10. 20%
11. 75%
12. 50%



**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.****Ответы**

- 1) Большая бутылка газировки на  $\frac{2}{5}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 2) В магазине закусок,  $\frac{5}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{1}{2}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{2}{4}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 5) В ресторане фаст фуда  $\frac{3}{4}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) Газировка содержит  $\frac{1}{4}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 7) Брат ? выпил  $\frac{1}{5}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 8) На Хэллоуин  $\frac{7}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 9) ? сделал  $\frac{3}{5}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{2}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 11) ? собрал  $\frac{1}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{3}{10}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) Большая бутылка газировки на  $\frac{2}{5}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 2) В магазине закусок,  $\frac{5}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{1}{2}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{2}{4}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 5) В ресторане фаст фуда  $\frac{3}{4}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) Газировка содержит  $\frac{1}{4}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 7) Брат ? выпил  $\frac{1}{5}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 8) На Хэллоуин  $\frac{7}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 9) ? сделал  $\frac{3}{5}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{2}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 11) ? собрал  $\frac{1}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{3}{10}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?

Ответы

1. 40%
2. 50%
3. 50%
4. 50%
5. 75%
6. 25%
7. 20%
8. 70%
9. 60%
10. 20%
11. 10%
12. 30%



## Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) ? собрал  $\frac{7}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{1}{2}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{3}{4}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) Во время обеденного перерыва  $\frac{3}{5}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 5) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет  $\frac{6}{10}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) В магазине игрушек,  $\frac{8}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 7) На Хэллоуин  $\frac{9}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 8) В магазине на распродаже рубашка стоила  $\frac{4}{10}$  от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 9) ? сделал  $\frac{5}{10}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{1}{4}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) Большая бутылка газировки на  $\frac{2}{4}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Газировка содержит  $\frac{1}{10}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

