

**Решите каждую задачу.****Ответы**

- 1) {BVAR} купил 3 модельных машинок в магазине игрушек. Если каждая модель стоит \$5,15 и он платит 20 долларов, сколько сдачи он получит?
- 2) {BVAR} хочет купить 3 игрушечных машинок, каждая по цене \$6,25. У него есть 20 долларов. Сколько денег у него останется после покупки?
- 3) Мама {GVAR} купила 2 билетов в кино. Каждый билет стоил \$6,15, и она заплатила 20 долларов. Сколько сдачи она должна получить?
- 4) {BVAR} взял 5 тетрадей в магазине школьных принадлежностей. Если каждая тетрадь стоит \$2,85 и он платит 20 долларов, какую сумму сдачи он должен получить?
- 5) {GVAR} находится на книжной ярмарке, где она покупает 3 книг. Если каждая книга стоит \$6,45, и она платит 20 долларов, сколько будет её сдача?
- 6) Папа {BVAR} купил 2 пар обуви в обувном магазине. Если цена за пару \$7,95 и он платит 20 долларов, сколько сдачи он должен получить обратно?
- 7) {GVAR} нужны 3 тетрадей для занятий. Каждая тетрадь стоит \$2,20. Она дает кассиру 20 долларов. Рассчитайте её сдачу.
- 8) {BVAR} увидел, что его любимые чипсы продаются со скидкой по \$1,50 за пакет. Он решил купить 2 пакетов и заплатил кассиру 20 долларов. Рассчитай его сдачу.
- 9) {GVAR} выбрала 4 браслетов в ювелирном магазине. Если каждый браслет стоит \$4,65 и она платит 20 долларов, сколько сдачи ей следует ожидать?
- 10) {GVAR} купила 3 букетов у флориста. Заплатив 20 долларов за букеты по цене \$2,90 каждый, сколько сдачи она должна получить?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) {BVAR} купил 3 модельных машинок в магазине игрушек. Если каждая модель стоит \$5,15 и он платит 20 долларов, сколько сдачи он получит?
 $5,15 \times 3 = 15,45$
- 2) {BVAR} хочет купить 3 игрушечных машинок, каждая по цене \$6,25. У него есть 20 долларов. Сколько денег у него останется после покупки?
 $6,25 \times 3 = 18,75$
- 3) Мама {GVAR} купила 2 билетов в кино. Каждый билет стоил \$6,15, и она заплатила 20 долларов. Сколько сдачи она должна получить?
 $6,15 \times 2 = 12,30$
- 4) {BVAR} взял 5 тетрадей в магазине школьных принадлежностей. Если каждая тетрадь стоит \$2,85 и он платит 20 долларов, какую сумму сдачи он должен получить?
 $2,85 \times 5 = 14,25$
- 5) {GVAR} находится на книжной ярмарке, где она покупает 3 книг. Если каждая книга стоит \$6,45, и она платит 20 долларов, сколько будет её сдача?
 $6,45 \times 3 = 19,35$
- 6) Папа {BVAR} купил 2 пар обуви в обувном магазине. Если цена за пару \$7,95 и он платит 20 долларов, сколько сдачи он должен получить обратно?
 $7,95 \times 2 = 15,90$
- 7) {GVAR} нужны 3 тетрадей для занятий. Каждая тетрадь стоит \$2,20. Она дает кассиру 20 долларов. Рассчитайте её сдачу.
 $2,20 \times 3 = 6,60$
- 8) {BVAR} увидел, что его любимые чипсы продаются со скидкой по \$1,50 за пакет. Он решил купить 2 пакетов и заплатил кассиру 20 долларов. Рассчитай его сдачу.
 $1,50 \times 2 = 3,00$
- 9) {GVAR} выбрала 4 браслетов в ювелирном магазине. Если каждый браслет стоит \$4,65 и она платит 20 долларов, сколько сдачи ей следует ожидать?
 $4,65 \times 4 = 18,60$
- 10) {GVAR} купила 3 букетов у флориста. Заплатив 20 долларов за букеты по цене \$2,90 каждый, сколько сдачи она должна получить?
 $2,90 \times 3 = 8,70$

ОТВЕТЫ

1. \$4,55
2. \$1,25
3. \$7,70
4. \$5,75
5. \$0,65
6. \$4,10
7. \$13,40
8. \$17,00
9. \$1,40
10. \$11,30

**Решите каждую задачу.****Ответы**

\$4,55	\$7,70	\$4,10	\$13,40	\$1,25
\$17,00	\$1,40	\$11,30	\$0,65	\$5,75

- 1) {BVAR} купил 3 модельных машинок в магазине игрушек. Если каждая модель стоит \$5,15 и он платит 20 долларов, сколько сдачи он получит?
- 2) {BVAR} хочет купить 3 игрушечных машинок, каждая по цене \$6,25. У него есть 20 долларов. Сколько денег у него останется после покупки?
- 3) Мама {GVAR} купила 2 билетов в кино. Каждый билет стоил \$6,15, и она заплатила 20 долларов. Сколько сдачи она должна получить?
- 4) {BVAR} взял 5 тетрадей в магазине школьных принадлежностей. Если каждая тетрадь стоит \$2,85 и он платит 20 долларов, какую сумму сдачи он должен получить?
- 5) {GVAR} находится на книжной ярмарке, где она покупает 3 книг. Если каждая книга стоит \$6,45, и она платит 20 долларов, сколько будет её сдача?
- 6) Папа {BVAR} купил 2 пар обуви в обувном магазине. Если цена за пару \$7,95 и он платит 20 долларов, сколько сдачи он должен получить обратно?
- 7) {GVAR} нужны 3 тетрадей для занятий. Каждая тетрадь стоит \$2,20. Она дает кассиру 20 долларов. Рассчитайте её сдачу.
- 8) {BVAR} увидел, что его любимые чипсы продаются со скидкой по \$1,50 за пакет. Он решил купить 2 пакетов и заплатил кассиру 20 долларов. Рассчитай его сдачу.
- 9) {GVAR} выбрала 4 браслетов в ювелирном магазине. Если каждый браслет стоит \$4,65 и она платит 20 долларов, сколько сдачи ей следует ожидать?
- 10) {GVAR} купила 3 букетов у флориста. Заплатив 20 долларов за букеты по цене \$2,90 каждый, сколько сдачи она должна получить?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____