

1. タダシくんは 500 円のおこづかいをもっています。

- (1) 1 こ 90 円のおかしを 4 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (2) 1 こ 20 円のおかしを 17 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (3) 1 こ 20 円のおかしを 2 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (4) 1 こ 50 円のおかしを 3 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (5) 1 こ 70 円のおかしを 3 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (6) 1 こ 40 円のおかしを 8 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (7) 1 こ 40 円のおかしを 10 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (8) 1 こ 70 円のおかしを 6 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (9) 1 こ 50 円のおかしを 7 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？
- (10) 1 こ 100 円のおかしを 4 こかいました
a) おかしのだいきんはいくらでしょう？
b) のこりのおこづかいはいくらでしょう？

1. タダシくんは 500 円のおこづかいをもっています。

- (1) a) おかしのだいきんは $90 \times 4 = 360$ 円
b) おかしのだいきんは 360 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 360 = 140$ 円
- (2) a) おかしのだいきんは $20 \times 17 = 340$ 円
b) おかしのだいきんは 340 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 340 = 160$ 円
- (3) a) おかしのだいきんは $20 \times 2 = 40$ 円
b) おかしのだいきんは 40 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 40 = 460$ 円
- (4) a) おかしのだいきんは $50 \times 3 = 150$ 円
b) おかしのだいきんは 150 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 150 = 350$ 円
- (5) a) おかしのだいきんは $70 \times 3 = 210$ 円
b) おかしのだいきんは 210 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 210 = 290$ 円
- (6) a) おかしのだいきんは $40 \times 8 = 320$ 円
b) おかしのだいきんは 320 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 320 = 180$ 円
- (7) a) おかしのだいきんは $40 \times 10 = 400$ 円
b) おかしのだいきんは 400 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 400 = 100$ 円
- (8) a) おかしのだいきんは $70 \times 6 = 420$ 円
b) おかしのだいきんは 420 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 420 = 80$ 円
- (9) a) おかしのだいきんは $50 \times 7 = 350$ 円
b) おかしのだいきんは 350 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 350 = 150$ 円
- (10) a) おかしのだいきんは $100 \times 4 = 400$ 円
b) おかしのだいきんは 400 円で、
おこづかいを 500 円もっているので、
 $500 - 400 = 100$ 円