







5. Wykonaj obliczenia. Pokoloruj pola, na których wynik jest liczbą parzystą.

5 p.

$45 + 8 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$60 + 17 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$72 + \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 79$	$74 + \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 81$
$64 - 8 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$92 - 40 = \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$82 - \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 74$	$43 - \begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 36$

6. W jednej skrzyni jest 38 kg jabłek, a w drugiej – o 4 kg więcej gruszek.

3 p.

Ile ważą gruszki?

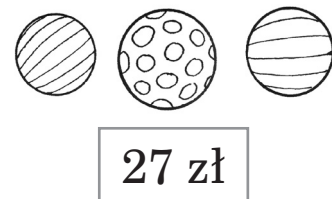
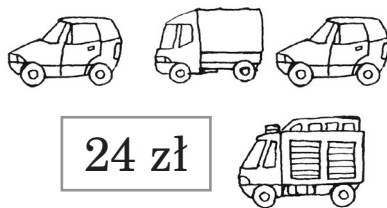
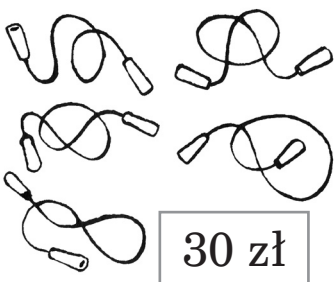

Ile razem ważą te owoce?


Ile kilogramów owoców brakuje do 100 kilogramów?  
Pokoloruj pole z prawidłową odpowiedzią.

34 kg	42 kg	38 kg	20 kg
-------	-------	-------	-------

7. W sklepie z zabawkami w cenniku podano promocyjne ceny zestawów. Oblicz, ile trzeba zapłacić za każdą zabawkę osobno. Zapisz wszystkie obliczenia.

3 p.



cena jednej skakanki:


cena jednego samochodu:


cena jednej piłki:


Ogólna liczba punktów:

23 p.

Ocena nauczyciela: .....