

Answers

Red

- 1) 573
- 2) 919
- 3) 788
- 4) 998
- 5) 809
- 6) 820
- 7) 731
- 8) 921

Yellow

- 1) 809
- 2) 820
- 3) 731
- 4) 921
- 5) 1014
- 6) 811
- 7) 1142
- 8) 1700

Green

- 1) 1014
- 2) 811
- 3) 1142
- 4) 1700
- 5) 1623
- 6) 1498
- 7) 1221
- 8) 1800

Challenge

1) $351 + 478 = 829$ points altogether

$478 - 351 = 127$ Ron scores 127 more points than Eva

$281 - 60 = 221$ Ron's points

$221 + 281 = 502$ points altogether

2)

3) * any number bond to 10

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 6 \\ + 3 \ \boxed{6} \ \boxed{4} \\ \hline 1 \ \boxed{1} \ 8 \ 0 \\ | \quad | \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ \boxed{7} \ \boxed{5} \\ + 3 \ 9 \ \boxed{5} \\ \hline \boxed{8} \ 7 \ 0 \\ | \quad | \end{array}$$