$$(9-10)$$
  $(6-4)$   $(2-1)$   $(9-10)$   $(2-8)$   $(2-3)$   $(5-3)$   $(7-7)$ 

$$(10-10)$$
  $(8-6)$   $(9-3)$   $(6-6)$   $(7-1)$   $(3-3)$   $(7-7)$   $(8-7)$   $(5-5)$ 

$$(7-5)$$
  $(7-2)$   $(1-3)$   $(9-8)$   $(1-7)$   $(1-9)$   $(1-10)$ 

$$\frac{1}{(8-4)} \quad \frac{1}{(3-10)} \quad \frac{1}{(10-4)} \quad \frac{1}{(6-6)} \quad \frac{1}{(10-4)} \quad \frac{1}{(7-3)}$$

$$(9-3)$$
  $(5-7)$ 

$$(4-5)$$
  $(1-1)$   $(4-7)$   $(8-3)$   $(7-7)$   $(5-8)$   $(7-4)$ 

 $\frac{1}{(2-8)} \quad \frac{1}{(3-1)} \quad \frac{1}{(5-9)} \qquad \frac{1}{(9-1)} \qquad \frac{1}{(2-9)} \qquad \frac{1}{(8-3)}$ 

(10-10) (2-3) (5-5) (9-1)

 $\overline{(7-5)}$   $\overline{(3-1)}$   $\overline{(2-1)}$   $\overline{(2-2)}$   $\overline{(8-9)}$   $\overline{(9-4)}$   $\overline{(1-6)}$   $\overline{(1-10)}$ 

(2-8) (5-8) (8-1) (9-1)

(5-5) (3-10) (10-4) (10-4) (6-6) (7-3)

 $\frac{1}{(3-4)}$   $\frac{1}{(1-3)}$   $\frac{1}{(9-6)}$ 

$$\frac{1}{(4-5)}$$
  $\frac{1}{(5-5)}$   $\frac{1}{(5-2)}$ 

$$\overline{(9-2)}$$
  $\overline{(2-1)}$   $\overline{(4-7)}$   $\overline{(1-7)}$   $\overline{(7-7)}$   $\overline{(2-9)}$   $\overline{(2-1)}$ 

$$\frac{1}{(3-4)} \frac{1}{(1-9)} \frac{1}{(3-9)} \frac{1}{(3-2)} \frac{1}{(9-6)} \frac{1}{(10-4)}$$

$$(9-10)$$
  $(9-3)$   $(2-2)$   $(7-5)$   $(2-8)$   $(1-10)$ 

$$\frac{Q}{(10-3)}$$
  $\frac{I}{(9-3)}$   $\frac{I}{(10-4)}$   $\frac{I}{(7-6)}$   $\frac{I}{(1-10)}$   $\frac{I}{(9-6)}$ 

$$(10-7)$$
  $(10-4)$   $(1-1)$   $(1-8)$   $(3-8)$   $(9-7)$   $(8-1)$   $(1-2)$ 

$$\frac{Q}{(8-4)}$$
  $\frac{I}{(9-3)}$   $\frac{I}{(1-3)}$   $\frac{I}{(6-9)}$   $\frac{I}{(6-4)}$   $\frac{I}{(5-5)}$ 

$$(4-10)$$
  $(9-7)$   $(8-5)$   $(1-10)$   $(3-4)$   $(9-1)$   $(10-1)$ 

$$\overline{(1-8)}$$
  $\overline{(1-1)}$   $\overline{(5-3)}$   $\overline{(5-8)}$   $\overline{(8-4)}$   $\overline{(2-1)}$   $\overline{(10-2)}$   $\overline{(10-8)}$ 

$$(4-10)$$
  $(6-5)$   $(1-3)$   $(9-3)$   $(6-6)$   $(8-9)$   $(5-10)$   $(1-8)$   $(6-9)$ 

$$\frac{}{(6-3)} \frac{}{(1-3)} \frac{}{(2-8)} \frac{}{(6-6)} \frac{}{(6-4)}$$

2 4 7

$$(1-3)$$
  $(5-8)$   $(3-4)$   $(1-9)$   $(4-6)$   $(5-9)$ 

$$\overline{(3-4)}$$
  $\overline{(10-1)}$   $\overline{(5-8)}$   $\overline{(3-1)}$   $\overline{(2-8)}$   $\overline{(9-6)}$ 

$$\overline{(7-1)}$$
  $\overline{(8-6)}$   $\overline{(7-2)}$   $\overline{(5-5)}$ 

$$\overline{(3-4)}$$
  $\overline{(6-4)}$   $\overline{(7-2)}$   $\overline{(1-10)}$ 

$$\overline{(10-5)}$$
  $\overline{(8-7)}$   $\overline{(3-1)}$   $\overline{(9-4)}$   $\overline{(1-7)}$   $\overline{(7-7)}$   $\overline{(7-4)}$   $\overline{(10-4)}$ 

2 0 1 2 .

$$(8-8)$$
  $(5-10)$   $(2-1)$   $(6-3)$   $(10-8)$ 

$$(6-9)$$
  $(1-3)$   $(9-7)$   $(3-4)$ 

$$\overline{(1-9)}$$
  $\overline{(6-3)}$   $\overline{(3-4)}$   $\overline{(10-6)}$   $\overline{(9-7)}$   $\overline{(10-8)}$   $\overline{(9-6)}$   $\overline{(7-7)}$ 

$$(6-5)$$
  $(10-10)$   $(10-10)$   $(5-9)$   $(3-3)$   $(5-8)$ 

$$\frac{}{(2-1)} \frac{}{(9-3)} \frac{}{(9-8)} \frac{}{(10-2)} \frac{}{(1-9)}$$

$$\frac{}{(1-8)}$$
  $\frac{}{(6-5)}$   $\frac{}{(7-2)}$   $\frac{}{(8-8)}$   $\frac{}{(10-3)}$ 

## Toys

- 1) Beyblade launchers bring the spinning up to speed.
- 2) Let it rip! Last Beyblade left spinning wins.
- 3) It's a mystery what's in the surprise bubble squinkies.
- 4) Knockoff squinkies come with codes you can unlock online.
- 5) 247 new Hot Wheels cars were created in 2012.
- 6) Do you know how to use all the Yu-Gi-Oh cards?