

$$46 - 35 = 11 \quad 42 - 31 = 11$$

$$~~35 - 31 = 11~~ \quad 11 = 11$$

Mardi, Sarah a été la plus habile
et Mercredi

$$73 - 50 = 23 \quad 53 - 41 = 12 \quad 63 - 41 = 22$$

$$23 > 22 > 12$$

Vendredi, Sarah a été moins habile

Exercice 1

Lundi: $63 = 100\%$

$41 = 65\%$ de paniers réussis

Mardi: $46 = 100\%$

$35 = 76\%$ de paniers réussis

Mercredi: $42 = 100\%$

Vendredi: $73 = 100\%$

$31 = 74\%$ de p.r.

$50 = 68\%$ de p.r.

Vendredi: $53 = 100\%$

$41 = 77\%$ de p.r. [Or: $65 < 68 < 74 < 76 < 77$]
_{L J Me Ma V}

$$\frac{41}{63} \approx 0,65$$

$$\frac{35}{46} \approx 0,76$$

$$\frac{31}{42} \approx 0,74$$

$$\frac{50}{73} \approx 0,68$$

$$\frac{41}{53} \approx 0,77$$

Elle a été la plus habile le vendredi avec 77% de réussite
Elle a été la moins habile le lundi avec 65% de réussite

Lundi	$\frac{41}{63} \times 100$	= 65
Mardi	$\frac{35}{46} \times 100$	= 76
Mercredi	$\frac{31}{42} \times 100$	= 74
Vendredi	$\frac{73}{50} \times 100$	= 68
Vendredi	$\frac{53}{41} \times 100$	= 77