

Jeux Olympiques 1972 Munich

Barres asymétriques		Pts.	Réserve pts.	Total
1. Janz, Karin	R.D. Allemande	9.90	9.775	19.675
2. Korbut, Olga	URSS	9.80	9.650	19.450
Zuchold, Erika	R.D. Allemande	9.80	9.650	19.450
4. Tourischeva, Liudmila	URSS	9.80	9.625	19.425
5. Bekesi, Ilona	Hongrie	9.70	9.575	19.275
6. Hellmann, Angelika	R.D. Allemande	9.65	9.550	19.200

Poutre

1. Korbut, Olga	URSS	9.90	9.500	19.400
2. Lazakovitch, Tamara	URSS	9.80	9.575	19.375
3. Janz, Karin	R.D. Allemande	9.55	9.425	18.975
4. Csaszar, Monika	Hongrie	9.60	9.325	18.925
5. Tourischeva, Liudmila	URSS	9.40	9.400	18.800
6. Zuchold, Erika	R.D. Allemande	9.40	9.300	18.700

Exercice au Sol

1. Korbut, Olga	URSS	9.90	9.675	19.575
2. Tourischeva, Liudmila	URSS	9.80	9.750	19.550
3. Lazakovitch, Tamara	URSS	9.80	9.650	19.450
4. Janz, Karin	R.D. Allemande	9.80	9.600	19.400
5. Burda, Liubov	URSS	9.60	9.500	19.100
6. Hellmann, Angelika	R.D. Allemande	9.60	9.500	19.100

PROBLEM 10

$$\frac{2x^2}{x^2 - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1}$$

$$\frac{2x^2}{x^2 - 1} = \frac{A(x + 1) + B(x - 1)}{x^2 - 1}$$

$$2x^2 = A(x + 1) + B(x - 1)$$

$$2x^2 = Ax + A + Bx - B$$

$$2x^2 = (A + B)x + (A - B)$$

$$2x^2 = 0x + 0$$

$$2x^2 = 0x + 0$$

$$2x^2 = 0x + 0$$

$$2x^2 = 0x + 0$$

$$2x^2 = 0x + 0$$