

Exercise 1

Calc. : ✖

Six sprinters s'affrontent en finale. De combien de manières différentes peut-on constituer un podium avec une médaille d'or, une médaille d'argent et une médaille de bronze ?	4 marks
---	---------

4 marks

Exercise 2

Calc. : ✖

Sechs Sprinter treten zum Finale an. Auf wie viele Arten können die Gold-, Silber- und Bronzemedaille theoretisch vergeben werden, wenn keine Medaille mehrfach vergeben wird?	4 marks
--	---------

4 marks

Exercise 3

Calc. : ✖

Six sprinters compete against each other in a final. How many different arrangements could we have on the podium? (The podium consists of a gold medal winner, a silver medal winner and a bronze medal winner).	4 marks
--	---------

4 marks