

DM01 : Des défis sans calculatrice

1. Déterminer la valeur de $A = \sqrt{666666666^2 - 444444444^2 - 222222222^2}$
2. Déterminer la valeur de $B = \sqrt{2006\sqrt{2007 \times 2009 + 1} + 1}$
3. Déterminer la valeur de $C = \sqrt{4 - 2003^2 + 2004^2 + 2005^2 - 2006^2 + 2007^2}$
4. Déterminer la valeur de $D = \sqrt{\frac{8^{10} + 4^{10}}{8^4 + 4^{11}}}$

DM01 : Des défis sans calculatrice

1. Déterminer la valeur de $A = \sqrt{666666666^2 - 444444444^2 - 222222222^2}$
2. Déterminer la valeur de $B = \sqrt{2006\sqrt{2007 \times 2009 + 1} + 1}$
3. Déterminer la valeur de $C = \sqrt{4 - 2003^2 + 2004^2 + 2005^2 - 2006^2 + 2007^2}$
4. Déterminer la valeur de $D = \sqrt{\frac{8^{10} + 4^{10}}{8^4 + 4^{11}}}$

DM01 : Des défis sans calculatrice

1. Déterminer la valeur de $A = \sqrt{666666666^2 - 444444444^2 - 222222222^2}$
2. Déterminer la valeur de $B = \sqrt{2006\sqrt{2007 \times 2009 + 1} + 1}$
3. Déterminer la valeur de $C = \sqrt{4 - 2003^2 + 2004^2 + 2005^2 - 2006^2 + 2007^2}$
4. Déterminer la valeur de $D = \sqrt{\frac{8^{10} + 4^{10}}{8^4 + 4^{11}}}$

DM01 : Des défis sans calculatrice

1. Déterminer la valeur de $A = \sqrt{666666666^2 - 444444444^2 - 222222222^2}$
2. Déterminer la valeur de $B = \sqrt{2006\sqrt{2007 \times 2009 + 1} + 1}$
3. Déterminer la valeur de $C = \sqrt{4 - 2003^2 + 2004^2 + 2005^2 - 2006^2 + 2007^2}$
4. Déterminer la valeur de $D = \sqrt{\frac{8^{10} + 4^{10}}{8^4 + 4^{11}}}$