

Défi de calcul - Solutions

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$100 = 9 \times 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1$$

$$101 = 9 + 8 \times 7 + 6 + 5 + 4 \times 3 \times 2 + 1$$

$$102 = 9 - 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 + 1$$

$$103 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 + 4 + 3 + 2 - 1$$

$$104 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 + 4 + 3 + 2 \times 1$$

$$105 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 + 4 + 3 + 2 + 1$$

$$106 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 + 4 + 3 \times 2 + 1$$

$$107 = 9 - 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 \times 2 - 1$$

$$108 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 + 4 \times 3 + 2 - 1$$

$$109 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 - 4 + 3 + 2 - 1$$

monclasseurdemaths.fr

Défi de calcul - Solutions

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$110 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 - 4 + 3 + 2 \times 1$$

$$111 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 - 4 + 3 + 2 + 1$$

$$112 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 + 4 - 3 + 2 \times 1$$

$$113 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 + 4 - 3 + 2 + 1$$

$$114 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 + 4 + 3 - 2 \times 1$$

$$115 = 9 \times 8 + 7 \times 6 - 5 + 4 + 3 - 2 + 1$$

$$116 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 - 1$$

$$117 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 \times 1$$

$$118 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 + 1$$

$$119 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 + 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

monclasseurdemaths.fr

Défi de calcul - Solutions

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$120 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 - 1$$

$$121 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 \times 1$$

$$122 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 + 1$$

$$123 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 \times 2 - 1$$

$$124 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 - 1$$

$$125 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 \times 1$$

$$126 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 + 1$$

$$127 = 9 - 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 \times 1$$

$$128 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 - 1$$

$$129 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 \times 1$$

Défi de calcul - Solutions

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$130 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 - 1$$

$$131 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 \times 1$$

$$132 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 + 1$$

$$133 = 9 + 8 \times 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 \times 1$$

$$134 = 9 + 8 - 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 + 2 - 1$$

$$135 = 9 + 8 - 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 1$$

$$136 = 9 + 8 - 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$137 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 \times 2 - 1$$

$$138 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 - 1$$

$$139 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 \times 1$$

Défi de calcul - Solutions

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$140 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 + 1$$

$$141 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 + 3 \times 2 + 1$$

$$142 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 - 1$$

$$143 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 \times 1$$

$$144 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 - 1$$

$$145 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 \times 1$$

$$146 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 + 1$$

$$147 = 9 * 8 + 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 \times 1$$

$$148 = 9 + 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 + 2 - 1$$

$$149 = 9 + 8 + 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 1$$