

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.

$$150 = 9 + 8 + 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$151 = 9 + 8 + 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 + 1$$

$$152 = 9 + 8 \times 7 \times 6 \times 5 \div (4 \times 3) + 2 + 1$$

$$153 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 + 4 + 3 \times (2 - 1)$$

$$154 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 - 1$$

$$155 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 \times 1$$

$$156 = 9 + 8 + 7 \times 6 \times 5 \times 4 \div (3 \times 2) - 1$$

$$157 = 9 + 8 + 7 \times 6 \times 5 \div (3 \times 2) \times 1$$

$$158 = 9 + 8 + 7 \times 6 \times 5 \times 4 \div (3 \times 2) + 1$$

$$159 = 9 \times 8 + 7 + (6 \times 5 \times 4) \div 3 \times 2 \times 1$$

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.

$$160 = 9 \times 8 + 7 + (6 \times 5 \times 4) \div 3 \times 2 + 1$$

$$161 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 + 4 \times 3 + 2 + 1$$

$$162 = 9 - 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 1$$

$$163 = 9 - 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$164 = 9 - 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 + 1$$

$$165 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 \times 4 + 3 + 2 - 1$$

$$166 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 \times 4 + 3 + 2 \times 1$$

$$167 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 \times 4 + 3 + 2 + 1$$

$$168 = 9 \times (8 + 7) + 6 + 5 \times 4 + 3 \times 2 + 1$$

$$169 = 9 \times (8 + 7) + 6 \times 5 + 4 - 3 + 2 + 1$$

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.

$$170 = 9 \times (8 + 7) + 6 \times 5 + 4 + 3 - 2 \times 1$$

$$171 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 - 1$$

$$172 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 \times 1$$

$$173 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 - 2 + 1$$

$$174 = 9 - 8 - 7 + (6 \times 5 \times 4 \times 3) \div 2 \times 1$$

$$175 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 - 1$$

$$176 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 \times 1$$

$$177 = 9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 + 2 + 1$$

$$178 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 1$$

$$179 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

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.

$$180 = 9 + 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 + 1$$

$$181 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 + 1$$

$$182 = 9 \times (8 + 7) + 6 \times (5 + 4) - 3 \times 2 - 1$$

$$183 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 - 1$$

$$184 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 + 2 \times 1$$

$$185 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 - 1$$

$$186 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 \times 1$$

$$187 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 + 1$$

$$188 = 9 - 8 + 7 \times 6 \times 5 - 4 \times 3 \times 2 + 1$$

$$189 = 9 + 8 \times 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 + 2 - 1$$

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.

$$190 = 9 + 8 \times 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 1$$

$$191 = 9 + 8 \times 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$192 = 9 + 8 \times 7 + 6 + 5 \times 4 \times 3 \times 2 + 1$$

$$193 = 9 \times 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 - 1$$

$$194 = 9 \times 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 \times 1$$

$$195 = 9 \times 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 - 3 - 2 + 1$$

$$196 = 9 - 8 + 7 \times 6 \times 5 - 4 \times 3 - 2 - 1$$

$$197 = 9 - 8 + 7 \times 6 \times 5 - 4 \times 3 - 2 \times 1$$

$$198 = 9 - 8 + 7 \times 6 \times 5 - 4 \times 3 - 2 + 1$$

$$199 = 9 \times 8 + 7 + 6 \times 5 \times 4 + 3 - 2 - 1$$