

Calcul rapide niveau (6) marron en 3 minutes

/16

Date : prénom

$(2 \times 4) + (2 \times 6) = \dots$	$(2 \times 7) + (2 \times 8) = \dots$	$(2 \times 5) + (2 \times 4) = \dots$	$(2 \times 9) + (2 \times 3) = \dots$
$(3 \times 5) + (3 \times 6) = \dots$	$(3 \times 9) + (2 \times 3) = \dots$	$(5 \times 3) + (7 \times 3) = \dots$	$(4 \times 3) + (10 \times 3) = \dots$
$(4 \times 2) + (5 \times 4) = \dots$	$(7 \times 4) + (9 \times 4) = \dots$	$(3 \times 4) + (5 \times 4) = \dots$	$(8 \times 4) + (6 \times 5) = \dots$
$(5 \times 6) + (8 \times 5) = \dots$	$(9 \times 5) + (6 \times 5) = \dots$	$(7 \times 5) + (2 \times 5) = \dots$	$(5 \times 3) + (9 \times 6) = \dots$

14 calculs justes au minimum pour passer à la ceinture noire : révision de tous les niveaux.
Joyeux calcul.

Calcul rapide niveau (6) marron en 3 minutes

/16

Date : prénom

$(2 \times 4) + (2 \times 6) = \dots$	$(2 \times 7) + (2 \times 8) = \dots$	$(2 \times 5) + (2 \times 4) = \dots$	$(2 \times 9) + (2 \times 3) = \dots$
$(3 \times 5) + (3 \times 6) = \dots$	$(3 \times 9) + (2 \times 3) = \dots$	$(5 \times 3) + (7 \times 3) = \dots$	$(4 \times 3) + (10 \times 3) = \dots$
$(4 \times 2) + (5 \times 4) = \dots$	$(7 \times 4) + (9 \times 4) = \dots$	$(3 \times 4) + (5 \times 4) = \dots$	$(8 \times 4) + (6 \times 5) = \dots$
$(5 \times 6) + (8 \times 5) = \dots$	$(9 \times 5) + (6 \times 5) = \dots$	$(7 \times 5) + (2 \times 5) = \dots$	$(5 \times 3) + (9 \times 6) = \dots$

14 calculs justes au minimum pour passer à la ceinture noire : révision de tous les niveaux.
Joyeux calcul.