

Calcul rapide niveau (7) noir en 3 minutes

/16

Date : prénom

$(2 \times 4) + 14 = ...$	$(2 \times 8) - 14 = ...$	$(2 \times 5) + 22 = ...$	$(2 \times 9) + 13 = ...$
$(3 \times 5) + 17 = ...$	$(3 \times 9) + 14 = ...$	$(5 \times 3) + 19 = ...$	$(4 \times 3) + 18 = ...$
$(4 \times 2) + 15 = ...$	$(7 \times 4) + 12 = ...$	$(3 \times 4) + 14 = ...$	$(8 \times 4) + 11 = ...$
$(5 \times 6) + 13 = ...$	$(9 \times 5) + 16 = ...$	$(7 \times 5) + 14 = ...$	$(5 \times 3) + 17 = ...$

14 calculs justes au minimum pour passer à la ceinture noire 1^{ère} dan: multiplier avec des nombres décimaux du type $3 \times 4,6 = 13,8$
Joyeux calcul.

Calcul rapide niveau (7) noir en 3 minutes

/16

Date : prénom

$(2 \times 4) + 14 = ...$	$(2 \times 8) - 14 = ...$	$(2 \times 5) + 22 = ...$	$(2 \times 9) + 13 = ...$
$(3 \times 5) + 17 = ...$	$(3 \times 9) + 14 = ...$	$(5 \times 3) + 19 = ...$	$(4 \times 3) + 18 = ...$
$(4 \times 2) + 15 = ...$	$(7 \times 4) + 12 = ...$	$(3 \times 4) + 14 = ...$	$(8 \times 4) + 11 = ...$
$(5 \times 6) + 13 = ...$	$(9 \times 5) + 16 = ...$	$(7 \times 5) + 14 = ...$	$(5 \times 3) + 17 = ...$

14 calculs justes au minimum pour passer à la ceinture noire 1^{ère} dan: multiplier avec des nombres décimaux du type $3 \times 4,6 = 13,8$
Joyeux calcul.