

Les nombres pairs et impairs

1. Effectue les additions et les soustractions suivantes.
2. Encerle la lettre (P) si le résultat est pair ou la lettre (I) si le résultat est impair.

a) $38 + 9 = \underline{\quad}$ P ou I

b) $11 + 3 = \underline{\quad}$ P ou I

c) $95 - 4 = \underline{\quad}$ P ou I

d) $55 + 2 = \underline{\quad}$ P ou I

e) $15 - 3 = \underline{\quad}$ P ou I

f) $94 - 3 = \underline{\quad}$ P ou I

g) $31 - 8 = \underline{\quad}$ P ou I

h) $34 + 6 = \underline{\quad}$ P ou I

i) $57 + 4 = \underline{\quad}$ P ou I

j) $43 - 9 = \underline{\quad}$ P ou I

k) $34 + 4 = \underline{\quad}$ P ou I

l) $48 + 9 = \underline{\quad}$ P ou I

m) $10 - 8 = \underline{\quad}$ P ou I

n) $81 + 5 = \underline{\quad}$ P ou I

o) $63 - 9 = \underline{\quad}$ P ou I

p) $86 - 9 = \underline{\quad}$ P ou I

Nom : _____ Date : _____

Les nombres pairs et impairs

1. Effectue les additions et les soustractions suivantes.
2. Encerle la lettre (P) si le résultat est pair ou la lettre (I) si le résultat est impair.

a) $38 + 9 = \underline{47}$ P ou **I**

b) $11 + 3 = \underline{14}$ **P** ou I

c) $95 - 4 = \underline{91}$ P ou **I**

d) $55 + 2 = \underline{57}$ P ou **I**

e) $15 - 3 = \underline{12}$ **P** ou I

f) $94 - 3 = \underline{91}$ P ou **I**

g) $31 - 8 = \underline{23}$ P ou **I**

h) $34 + 6 = \underline{40}$ **P** ou I

i) $57 + 4 = \underline{61}$ P ou **I**

j) $43 - 9 = \underline{34}$ **P** ou I

k) $34 + 4 = \underline{38}$ **P** ou I

l) $48 + 9 = \underline{57}$ P ou **I**

m) $10 - 8 = \underline{2}$ **P** ou I

n) $81 + 5 = \underline{86}$ **P** ou I

o) $63 - 9 = \underline{54}$ **P** ou I

p) $86 - 9 = \underline{77}$ P ou **I**