
Fitxa d'Operacions amb Enters

Matemàtiques - Dificultat al Gust

Fitxa generada automàticament amb Dynamic Deures (<http://bit.ly/DynamicDeures>)

Sumes i restes amb enters

1. [5 punts] Calcula les següents sumes i restes sense parèntesis.

(a) $5 - 3 =$	(f) $2 + 7 =$	(k) $-1 + 8 =$	(p) $-9 - 9 =$
(b) $2 + 2 =$	(g) $7 - 4 =$	(l) $-6 - 3 =$	(q) $-5 + 7 =$
(c) $3 + 6 =$	(h) $1 - 7 =$	(m) $7 + 3 =$	(r) $-1 + 7 =$
(d) $8 + 3 =$	(i) $2 - 3 =$	(n) $6 + 1 =$	(s) $10 - 7 =$
(e) $8 - 1 =$	(j) $10 + 5 =$	(o) $-9 - 5 =$	(t) $-9 + 5 =$

2. [9 punts] Calcula les següents sumes i restes amb parèntesis.

(a) $2 + (-1) =$	(g) $10 - (-3) =$	(m) $-4 - (+8) =$
(b) $5 - (+4) =$	(h) $9 + (+2) =$	(n) $1 + (0) =$
(c) $8 + (+3) =$	(i) $1 - (+10) =$	(o) $-8 - (-10) =$
(d) $5 + (+3) =$	(j) $5 - (-5) =$	(p) $-5 - (-10) =$
(e) $7 + (-6) =$	(k) $2 + (+2) =$	(q) $0 + (-1) =$
(f) $4 + (-5) =$	(l) $5 - (-9) =$	(r) $7 + (0) =$

Multiplicacions amb enters

3. [10 punts] Calcula les següents multiplicacions sense signes

(a) $3 \times 7 =$	(f) $2 \times 3 =$	(k) $3 \times 7 =$	(p) $2 \times 10 =$
(b) $2 \times 6 =$	(g) $8 \times 7 =$	(l) $4 \times 9 =$	(q) $2 \times 7 =$
(c) $4 \times 6 =$	(h) $4 \times 10 =$	(m) $10 \times 9 =$	(r) $10 \times 2 =$
(d) $5 \times 1 =$	(i) $6 \times 1 =$	(n) $3 \times 1 =$	(s) $6 \times 3 =$
(e) $4 \times 4 =$	(j) $1 \times 2 =$	(o) $3 \times 4 =$	(t) $3 \times 5 =$

4. [15 punts] Calcula les següents multiplicacions amb signes

(a) $-7 \times 2 =$	(f) $-9 \times (+10) =$	(k) $(+1) \times (-8) =$
(b) $(+5) \times (+4) =$	(g) $(-4) \times 3 =$	(l) $0 \times 4 =$
(c) $-7 \times (+10) =$	(h) $6 \times (+9) =$	(m) $1 \times (-8) =$
(d) $6 \times (-4) =$	(i) $(0) \times (-7) =$	(n) $(-3) \times (+4) =$
(e) $(+2) \times 8 =$	(j) $-2 \times (+8) =$	