Comando df:

mauro@10:~\$ df	411.1.1.1				M ()
Filesystem	1K-blocks	Used	Available	use%	Mounted on
udev	1013296	0	1013296	0%	∕dev
tmpfs	206208	3184	203024	2%	/run
/dev/sda1	9204224	1183640	7529988	14%	/
tmpfs	1031036	0	1031036	0%	/dev/shm
tmpfs	5120	0	5120	0%	/run/lock
tmpfs	1031036	0	1031036	0%	/sys/fs/cgroup
tmpfs	206208	0	206208	0%	/run/user/1000
mauro@10:~\$					

Comando top:

				, 1 user					
		o.o us,		unning,			0 stoj		0 zombie) hi, 0.0 si, 0.0 st
	Mem :				52 free		12 use		106708 buff/cache
	Swap:				6 free		0 แระ		1827996 avail Mem
	ID USE			VIRT	RES	SHR S	>:CPU		TIME+ COMMAND
	56 roo			0	0	0 S	0.4	0.0	0:00.09 kworker/u4:2
2	75 roo			0	0	0 S	0.4	0.0	0:00.11 kworker/0:5
	1 roo			6560	4772	3624 S	0.0	0.2	0:00.76 systemd
	2 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kthreadd
	3 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.01 ksoftirqd/0
	5 roo		-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kworker/0:0H
	6 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.18 kworker/u4:0
	7 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.10 rcu_sched
	8 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 rcu_bh
	9 roo			0	0	0 S 0 S	0.0	0.0	0:00.00 migration/0
	10 roo 11 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 watchdog/0
				0	0	0 S	0.0		0:00.00 watchdog/1 0:00.01 migration/1
	12 roo 13 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.01 migration/1 0:00.01 ksoftirgd/1
	13 POO 14 POO			0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.80 kworker/1:0
	15 roo		-20	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 kworker/1:0H
	13 roo 17 roo			0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kdeutmpfs
	18 roo		-20	0	ő	0 S	0.0	0.0	0:00.00 netns
	19 roo		-20	ő	ő	0 S	0.0	0.0	0:00.00 perf
	20 roo			ő	ő	0 S	0.0	0.0	0:00.00 khungtaskd
	20 roo 21 roo		-20	ŏ	ŏ	0 S	0.0	0.0	0:00.00 writeback
	22 roo			ŏ	ŏ	0 S	0.0	0.0	0:00.00 ksmd
	23 roo			ŏ	ŏ	0 S	0.0	0.0	0:00.00 khugepaged
	24 roo		-20	ŏ	ŏ	0 S	0.0	0.0	0:00.00 crupto
	25 roo		-20	ŏ	ŏ	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kintegritud
	26 roo		-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 bioset
	27 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kblockd
	28 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 ata_sff
	29 roo		-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 md
	30 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 devfreq_wq

Comando "Hola mundo":

El comando df muestra diferentes rutas y el espacio disponible.

El comando top sirve para ver los recursos usados en tiempo real, como pueden ser el porcentaje de CPU y Memoria.

El comando cowsay (mensaje) sirve para mostrar lo que sería una vaca diciendo nuestro mensaje.