

**1** Lean la siguiente experiencia.

En tres macetas con tres tipos de suelos diferentes: suelo arenoso, suelo arcilloso y suelo húmífero, se plantaron semillas de alpiste. Las macetas fueron regadas cada tres días con la misma cantidad de agua. Al cabo de dos semanas, los resultados fueron:

Tipo de suelo	Evolución de las plantas
Suelo arenoso	Nacieron diez plantas. Seis están amarillas y débiles, tienen tallos muy largos.
Suelo arcilloso	Nacieron tres plantas. Murieron en cuatro días.
Suelo húmífero	Nacieron doce plantas. Se desarrollaron bien.

**2** Respondan en sus carpetas.

- ¿Cómo pueden explicar los resultados de la experiencia realizada?
- ¿Qué le agregarían a un suelo arcilloso para mejorar el pasaje de agua?

**1** Lean la siguiente experiencia.

En tres macetas con tres tipos de suelos diferentes: suelo arenoso, suelo arcilloso y suelo húmífero, se plantaron semillas de alpiste. Las macetas fueron regadas cada tres días con la misma cantidad de agua. Al cabo de dos semanas, los resultados fueron:

Tipo de suelo	Evolución de las plantas
Suelo arenoso	Nacieron diez plantas. Seis están amarillas y débiles, tienen tallos muy largos.
Suelo arcilloso	Nacieron tres plantas. Murieron en cuatro días.
Suelo húmífero	Nacieron doce plantas. Se desarrollaron bien.

**2** Respondan en sus carpetas.

- ¿Cómo pueden explicar los resultados de la experiencia realizada?
- ¿Qué le agregarían a un suelo arcilloso para mejorar el pasaje de agua?

**1** Lean la siguiente experiencia.

En tres macetas con tres tipos de suelos diferentes: suelo arenoso, suelo arcilloso y suelo húmífero, se plantaron semillas de alpiste. Las macetas fueron regadas cada tres días con la misma cantidad de agua. Al cabo de dos semanas, los resultados fueron:

Tipo de suelo	Evolución de las plantas
Suelo arenoso	Nacieron diez plantas. Seis están amarillas y débiles, tienen tallos muy largos.
Suelo arcilloso	Nacieron tres plantas. Murieron en cuatro días.
Suelo húmífero	Nacieron doce plantas. Se desarrollaron bien.

**2** Respondan en sus carpetas.

- ¿Cómo pueden explicar los resultados de la experiencia realizada?
- ¿Qué le agregarían a un suelo arcilloso para mejorar el pasaje de agua?