

Classement et rangement de surfaces selon leur aire

Découvrir p.102

- A. Figure de Léa : 16 unités d'aire
- Figure de Noah : 15 unités d'aire
- Figure de Tom : 12 unités d'aire
- Figure de Luna : 12 unités d'aire
- Figure de Nathan : 16 unités d'aire
- Figure de Sasha : 15 unités d'aire

Léa et Nathan ont les figures les plus grandes.

- B. Léa et Nathan ont des figures de même aire.
- Noah et Sasha ont des figures de même aire.
- Tom et Luna ont des figures de même aire.

Les figures peuvent avoir la même aire sans avoir la même forme.

- C. $\text{Tom} < \text{Noah} < \text{Léa}$

Appliquer p.102

Figure A : 15 unités d'aire

Figure B : 24 unités d'aire.

Figure C : 14 unités d'aire.

Figure D : 16 unités d'aire

$B > D > A > C$