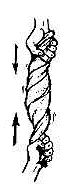
De quel type de force s’agit-il...

1. si tu dévisses le couvercle du pot de cornichon ?
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
2. si en gymnastique, tu t’appuies sur la barre ?
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
3. si tu écrases une éponge ?
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
4. si tu déchires une plaque de métal ?
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement

1. si tu tires sur une corde attachée à l’autre bout ?
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
2. Je prends un mouchoir dans une boîte de papiers-mouchoirs.
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
3. Je m’assois sur une chaise de plastique et je m’appuie sur le dossier.
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
4. J’essore une serviette mouillée.
   1. ­ Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
5.  Je déchire une feuille de papier.
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement
6. J’appuie sur une touche de ma calculatrice.
   1. Force de flexion
   2. Force de traction
   3. Force de compression
   4. Force de torsion
   5. Force de cisaillement