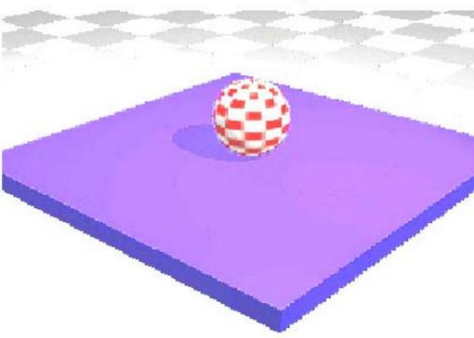
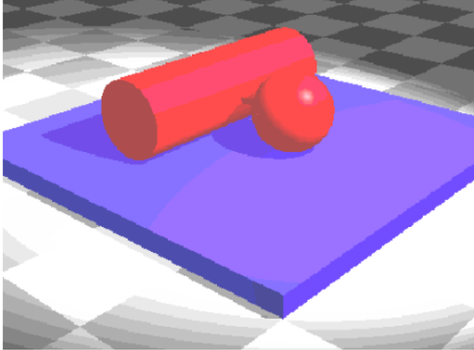
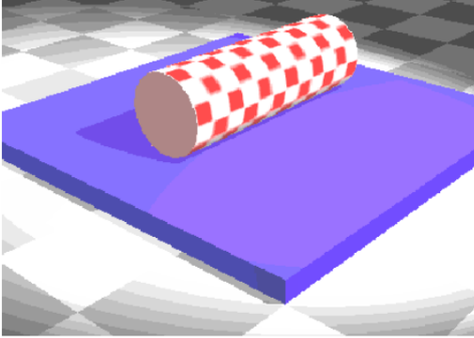
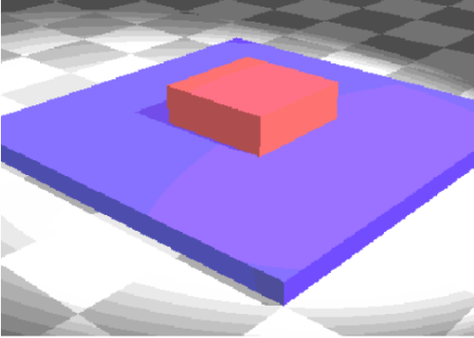
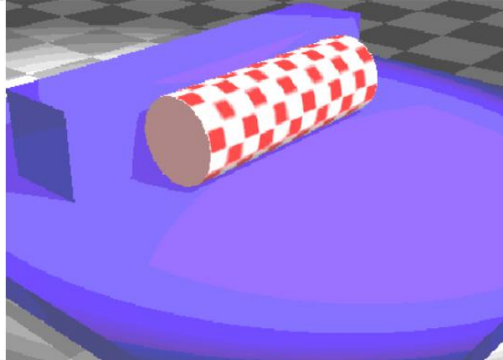


Identification des contacts

Compléter le tableau suivant.

Vous pouvez vous aider du site : https://perso.crans.org/geneau/NewCligne/ressources/contact_exo.html

	<p>Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ? 1 2 3 4 5</p> <p>Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?</p> <p><input type="checkbox"/> Surfaccique <input type="checkbox"/> Linéique rectiligne <input type="checkbox"/> Linéique circulaire <input type="checkbox"/> Ponctuel</p> <p>Natures du (des) contact(s) :</p>
	<p>Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ? 1 2 3 4 5</p> <p>Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?</p> <p><input type="checkbox"/> Surfaccique <input type="checkbox"/> Linéique rectiligne <input type="checkbox"/> Linéique circulaire <input type="checkbox"/> Ponctuel</p> <p>Natures du (des) contact(s) :</p>
	<p>Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ? 1 2 3 4 5</p> <p>Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?</p> <p><input type="checkbox"/> Surfaccique <input type="checkbox"/> Linéique rectiligne <input type="checkbox"/> Linéique circulaire <input type="checkbox"/> Ponctuel</p> <p>Natures du (des) contact(s) :</p>
	<p>Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ? 1 2 3 4 5</p> <p>Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?</p> <p><input type="checkbox"/> Surfaccique <input type="checkbox"/> Linéique rectiligne <input type="checkbox"/> Linéique circulaire <input type="checkbox"/> Ponctuel</p> <p>Natures du (des) contact(s) :</p>



Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



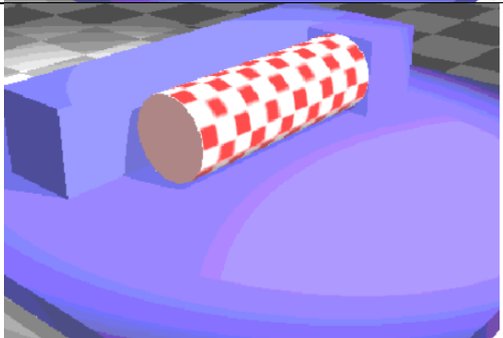
Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



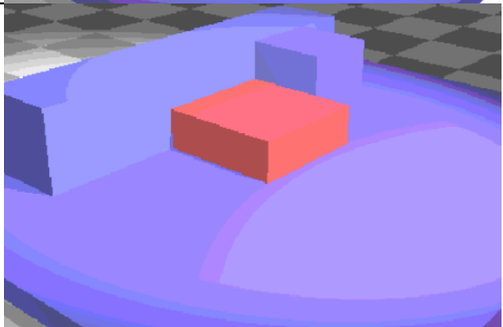
Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



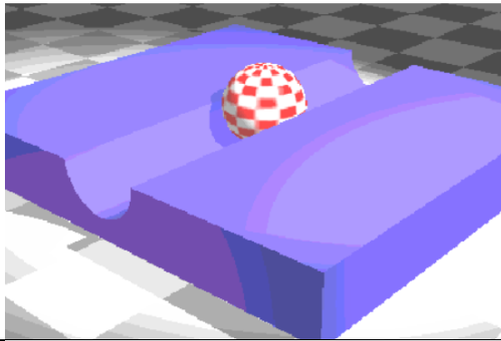
Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



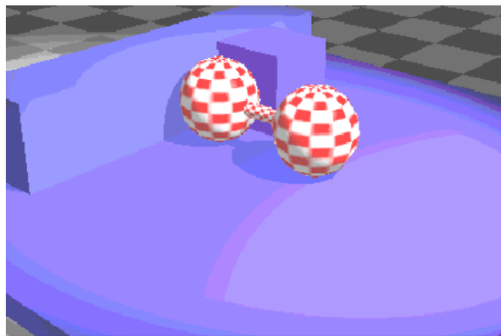
Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



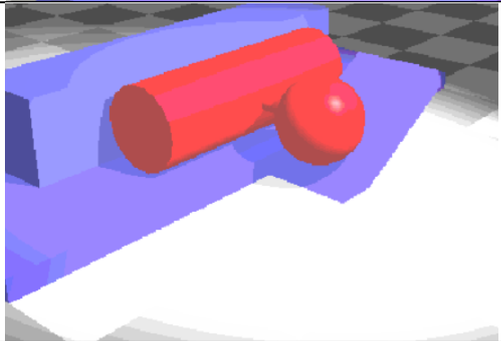
Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :



Combien existe-t-il de contacts entre le solide 1 et le solide 2 ?

1 2 3 4 5

Indiquez le nombre de contacts en fonction de leur type ?

- Surfamique
- Linéique rectiligne
- Linéique circulaire
- Ponctuel

Natures du (des) contact(s) :