STI2D

I2D - Première

Séquence 2 : décrire le fonctionnement des produits

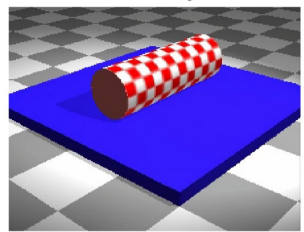


Exercice sur les contacts entre solides

Pour chaque exemple de contact, répondre aux 2 questions (nombre de contact et type de contacts)

LES CONTACTS On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge	Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ? O 1 2 3 4 5
	Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :
	Surfacique Linéique Rectiligne Linéique annulaire Ponctuel
LES CONTACTS On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge	Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ? 0 1 2 3 4 5
	Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :
	Surfacique Linéique Rectiligne Linéique annulaire Ponctuel

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

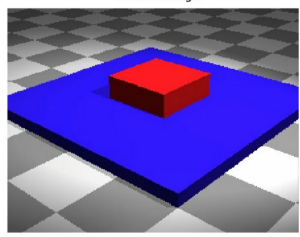
0	1 2	3	4	5
---	-----	---	---	---

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

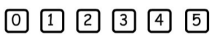
Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

LES CONTACTS

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

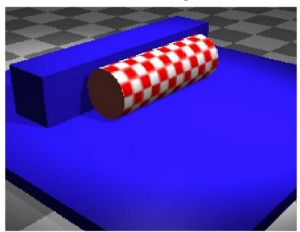


Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

exercice contacts.odt 2/6

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



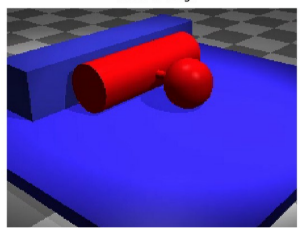
Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

0	1	2	3	4	5
$\overline{}$					_

Indiquer le	nombre de contact(s) en
fonction de	leur type :
	Surfacique
\Box	Linéique Rectiligne
	Linéique annulaire
	Ponctuel

LES CONTACTS

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

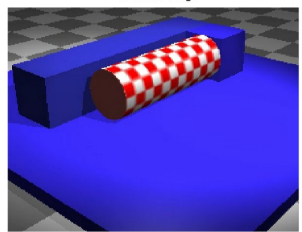
0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

	Surfacique
	Linéique Rectiligne
	Linéique annulaire
\Box	Ponctuel

exercice contacts.odt 3/6

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

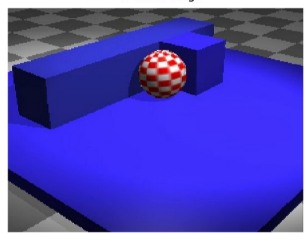
0 1	2	3	4	5
-----	---	---	---	---

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

LES CONTACTS

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

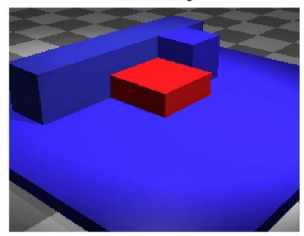
0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

exercice contacts.odt 4/6

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

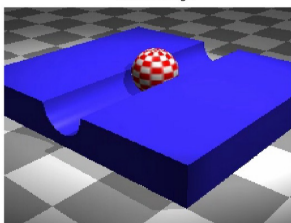
0 1	2	3	4	5
-----	---	---	---	---

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

	Surfacique
	Linéique Rectiligne
	Linéique annulaire
\sqcap	Ponctuel

LES CONTACTS

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

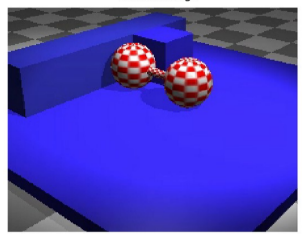
്ര	1	2	[3]	4	5
$\mathbf{\Box}$					

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

exercice contacts.odt 5/6

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

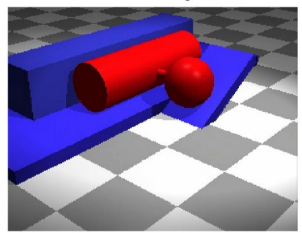
0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

LES CONTACTS

On s'intéresse aux contacts entre le solide bleu et le solide rouge



Combien existe t-il de contact(s) entre le solide bleu et le solide rouge ?

0 1 2 3 4 5	1 2 3	4 5
-------------	-------	-----

Indiquer le nombre de contact(s) en fonction de leur type :

Surfacique
Linéique Rectiligne
Linéique annulaire
Ponctuel

exercice contacts.odt