L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 4. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 5. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 6. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.

L'informatique est une discipline qui, entre autres, traite l'information.

- 1. Quels sont les types d'information dont on parle ? Donnez des exemples.
- 2. Quelle est la plus petite quantité d'information possible ? Quelles unités peut-on utiliser ?
- 3. Donner des exemples de tailles de fichiers.