# Nom

2-chloropentane

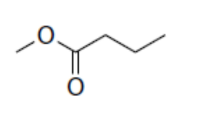
# Formule topologique

Cℓ ✓

#### Nom

2-chlorohexane

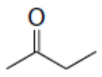
# Formule topologique



#### Nom

butanoate de méthyle

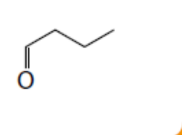
# Formule topologique



#### Nom

butanone

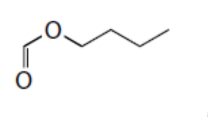
# Formule topologique



#### Nom

butanal

# Formule topologique



#### Nom

méthanoate de butyle

NH<sub>2</sub>

#### Nom

3-méthylbutan-2-amine

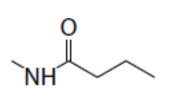
# Formule topologique

NH

#### Nom

N-méthylbutan-2-amine

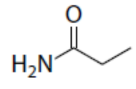
### Formule topologique



#### Nom

N-méthylbutanamide

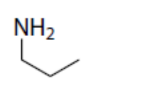
# Formule topologique



#### Nom

propanamide

# Formule topologique



#### Nom

propan-1-amine

# Formule topologique

#### Nom

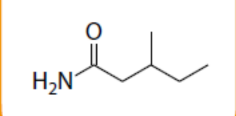
3-méthylpentan-2-amine

NH<sub>2</sub>

#### Nom

4-méthylpentan-2-amine

# Formule topologique



#### Nom

3méthylpentanamide

# Formule topologique

#### Nom

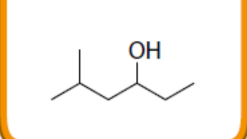
5-méthylhexan-2-ol

# Formule topologique

#### Nom

4-méthylhexan-2-ol

## Formule topologique



#### Nom

5-méthylhexan-3-ol

# Formule topologique

#### Nom

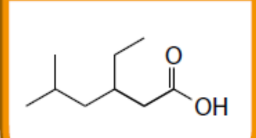
5,5-diméthylhexan-2-ol

# HO

#### Nom

acide 4-éthyl-2méthylhexanoïque

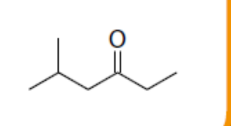
# Formule topologique



#### Nom

acide 3-éthyl-5méthylhexanoïque

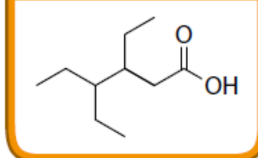
# Formule topologique



#### Nom

5-méthylhexan-3-one

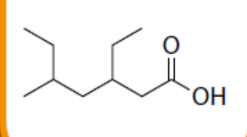
# Formule topologique



#### Nom

Acide 3,4diéthylhexanoïque

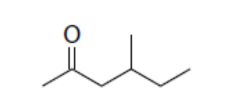
# Formule topologique



#### Nom

acide 3-éthyl-5méthylheptanoïque

# Formule topologique



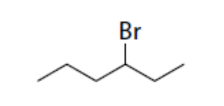
#### Nom

4-méthylhexan-2-one

#### Nom

4 - méthylhexanal

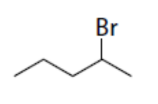
# Formule topologique



#### Nom

3-bromohexane

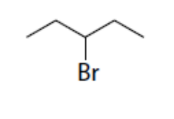
# Formule topologique



#### Nom

2-bromopentane

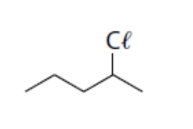
# Formule topologique



#### Nom

3-bromopentane

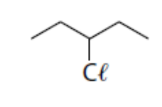
# Formule topologique



#### Nom

2-chloropentane

# Formule topologique



#### Nom

3-chloropentane