

Cartes d'approfondissement

Utilise le même tout.
Lequel est plus grand :
une moitié ou un quart ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus grand :
une moitié ou deux
huitièmes ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus grand :
un quart ou un huitième ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus petit :
une moitié ou un
huitième ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus grand :
une moitié ou deux
sixièmes ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus petit :
trois sixièmes ou un tiers ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus grand :
deux tiers ou une moitié ?

Utilise le même tout.
Lequel est plus petit :
trois quarts ou une moitié ?



Cartes d'approfondissement

Utilise 5 moitiés.
Combien de tous
peux-tu former ?
Nomme les parties en
surplus, le cas échéant.

Utilise 7 quarts.
Combien de tous
peux-tu former ?
Nomme les parties en
surplus, le cas échéant.

Utilise 8 tiers.
Combien de tous
peux-tu former ?
Nomme les parties en
surplus, le cas échéant.

Utilise 10 sixièmes.
Combien de tous
peux-tu former ?
Nomme les parties en
surplus, le cas échéant.

Utilise 9 moitiés.
Combien de tous
peux-tu former ?
Nomme les parties en
surplus, le cas échéant.

Utilise 8 quarts.
Combien de tous
peux-tu former ?
Nomme les parties en
surplus, le cas échéant.



Fiche 63c

Cartes d'approfondissement

**Utilise le même tout.
Une moitié et deux quarts
sont-ils égaux ?**

**Utilise le même tout.
Un tiers et deux sixièmes
sont-ils égaux ?**

**Utilise le même tout.
Une moitié et trois quarts
sont-ils égaux ?**

**Utilise le même tout.
Un tiers et trois sixièmes
sont-ils égaux ?**



Fiche 63d

Cartes d'approfondissement

**Partage 10 objets de façon égale entre 4 amis.
Quelle quantité chaque ami reçoit-il ?**

**Partage 10 objets de façon égale entre 2 amis.
Quelle quantité chaque ami reçoit-il ?**

**Partage 9 objets de façon égale entre 4 amis.
Quelle quantité chaque ami reçoit-il ?**

**Partage 8 objets de façon égale entre 2 amis.
Quelle quantité chaque ami reçoit-il ?**

**Partage 8 objets de façon égale entre 3 amis.
Quelle quantité chaque ami reçoit-il ?**

**Partage 9 objets de façon égale entre 6 amis.
Quelle quantité chaque ami reçoit-il ?**

