



a) On cherche combien ça fait de groupes.

a) $45 : 6 = ?$ q = 7 et r = 3 solution : $42 + 3 = 7 \times 6 + 3 = 45$

a) $45 =$

b) On cherche combien ça fait chacun.

b) $56 : 8 = ?$ q = 7 et r = 0 solution : $56 + 0 = 8 \times 7 + 0 = 56$

b) $56 =$

c) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties différentes)

c) $38 + 27 = ?$ solution : $38 + 27 = 65$

c) $65 =$

d) On cherche combien fait une partie.

d) $100 - 15 = ?$ solution : $100 - 15 = 85$

d) $100 =$

d) $100 =$

e) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties identiques)

e) $8 \times 6 = ?$ solution : $8 \times 6 = 48$

e) $48 =$

f) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties identiques)

f) $7 \times 9 = ?$ solution : $7 \times 9 = 63$

f) $63 =$

g1) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties différentes)

g1) $27 + 8 + 39 = ?$ solution : $27 + 8 + 39 = 74$

g1) $74 =$

g2) On cherche combien fait une partie.

g2) $100 - 74 = ?$ solution : $100 - 74 = 26$

g2) $100 =$

g2) $100 =$

a) Il peut remplir 7 boites. (Il reste 3 oeufs)

b) Un livre coutre 7 euros.

c) Il a 65 billes en tout.

d) La boulangère doit lui rendre 85 centimes.

e) Il a 48 oeufs.

f) 7 livres coutent 63 euros.

g1) Elle doit payer 74 euros.

g2) On doit lui rendre 26 euros.