



Les  partagent 5  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $5 : 5 =$ reste



Les  partagent 5  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $5 : 2 =$ reste



Les  partagent 10  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $10 : 5 =$ reste



Les  partagent 10  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $10 : 4 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 12  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $12 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 12  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $12 : 4 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 12  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $12 : 3 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 14  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $14 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 20  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  $20 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 20  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  $20 : 4 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 20  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $20 : 3 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 14  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $14 : 2 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 15  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $15 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 21  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $21 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 21  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $21 : 3 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 15  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $15 : 3 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 15  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $15 : 4 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 24  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $24 : 5 =$ reste



Les  partagent 25  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $25 : 5 =$ reste



Les  partagent 25  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $25 : 4 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 16  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $16 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 16  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $16 : 4 =$ reste



Les  partagent 30  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $30 : 5 =$ reste



Les  partagent 30  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $30 : 4 =$ reste



Un an d'école

Les  partagent 30  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $30 : 3 =$ reste



Un an d'école

Les  partagent 18  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $18 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 18  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $18 : 4 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 35  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $35 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 35  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $35 : 3 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 40  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $40 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 40  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $40 : 5 =$ reste



Un an d'école



Les  partagent 40  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $40 : 2 =$ reste



Les  partagent 45  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $45 : 5 =$ reste



Les  partagent 45  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $45 : 4 =$ reste



Les  partagent 50  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $50 : 5 =$ reste



Les  partagent 50  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $50 : 4 =$ reste



Les  partagent 50  . Combien chacun a-t-il dans son  ? Chacun a  . $50 : 3 =$ reste

Partage entre lutins



Les lutins ont découvert des pièces d'or. Ils se les partagent et mettent les pièces en trop dans leur chaudron au pied de l'arc-en-ciel.
Aide-les à partager la somme indiquée dans l'arc-en-ciel.

Un an d'école

